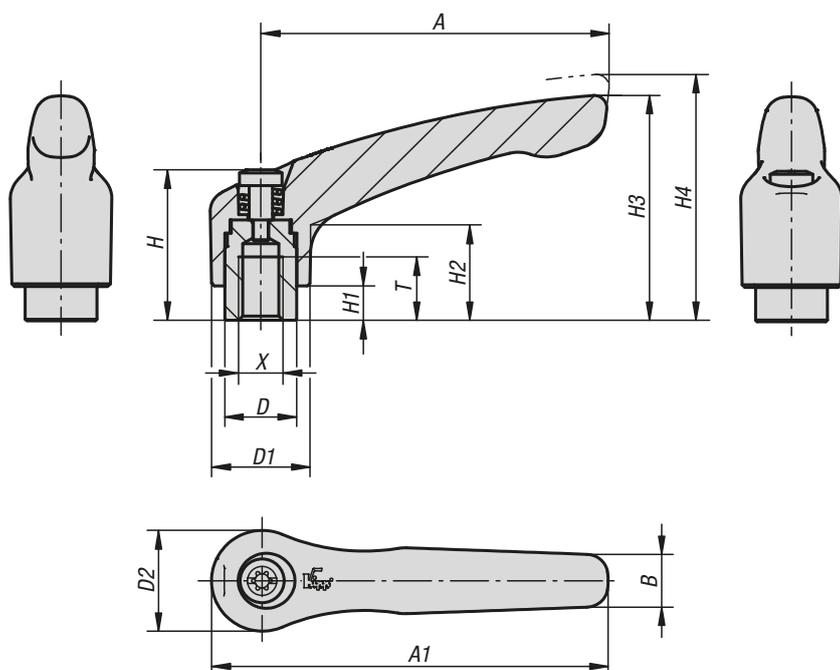


Maniglie a leva, leve di serraggio, leve a camma



Maniglia a leva in acciaio

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in 1.0401.

Altre parti metalliche in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica struttura fine.

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0752.1051

Nota:

Colori standard disponibili:

nero struttura fine,

rosso RAL 3003 struttura fine.

Disinnestare
tramite sollevamento

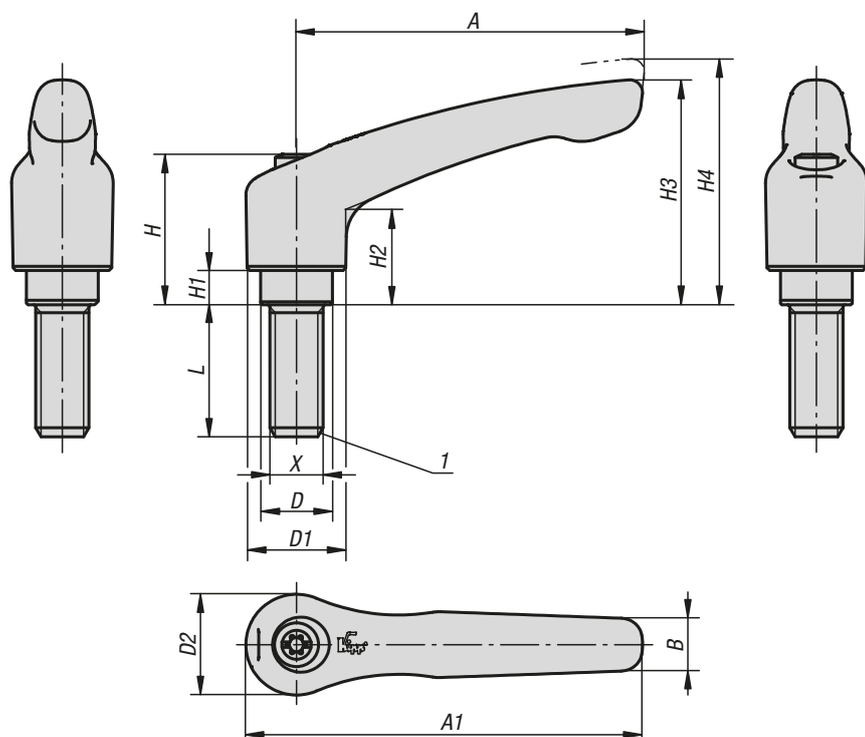


KIPP Maniglia a leva in acciaio con filettatura interna

N. ordine nero	N. ordine rosso rubino RAL 3003	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0752.1041	K0752.10427	M4	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0752.1051	K0752.10527	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0752.1061	K0752.10627	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0752.2061	K0752.20627	M6	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0752.2081	K0752.20827	M8	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0752.3081	K0752.30827	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0752.3101	K0752.31027	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0752.4101	K0752.41027	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0752.4121	K0752.41227	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0752.5121	K0752.51227	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26
K0752.5161	K0752.51627	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26

Maniglia a leva in acciaio

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in 1.0401.

Altre parti metalliche in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica struttura fine.
Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0752.1051X20

Nota:

Colori standard disponibili:
nero struttura fine,
rosso RAL 3003 struttura fine.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Dati tecnici

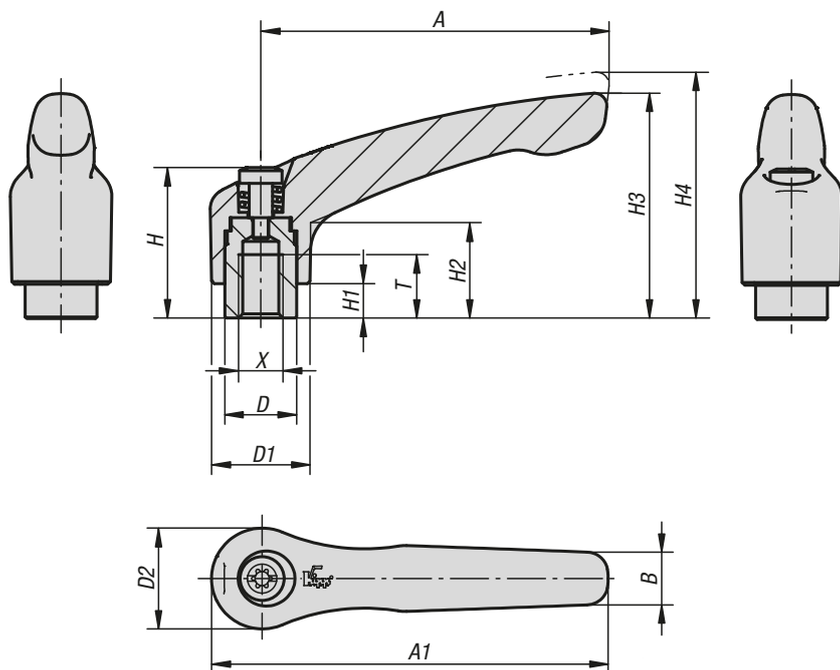
Dimensioni	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
1	M5/M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16
2	M6/M8/M10	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20
3	M8/M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22
4	M10/M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24
5	M12/M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	26

KIPP Maniglia a leva in acciaio con filettatura esterna

N. ordine nero	N. ordine rosso rubino RAL 3003	Dimensioni	X	L
K0752.1051X	K0752.10527X	1	M5	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0752.1061X	K0752.10627X	1	M6	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0752.2061X	K0752.20627X	2	M6	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0752.2081X	K0752.20827X	2	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0752.2101X	K0752.21027X	2	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0752.3081X	K0752.30827X	3	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0752.3101X	K0752.31027X	3	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0752.4101X	K0752.41027X	4	M10	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0752.4121X	K0752.41227X	4	M12	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0752.5121X	K0752.51227X	5	M12	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0752.5161X	K0752.51627X	5	M16	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva

con filettatura interna



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura lucida. Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0122.1041

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Colori standard disponibili: nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL 3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali. Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

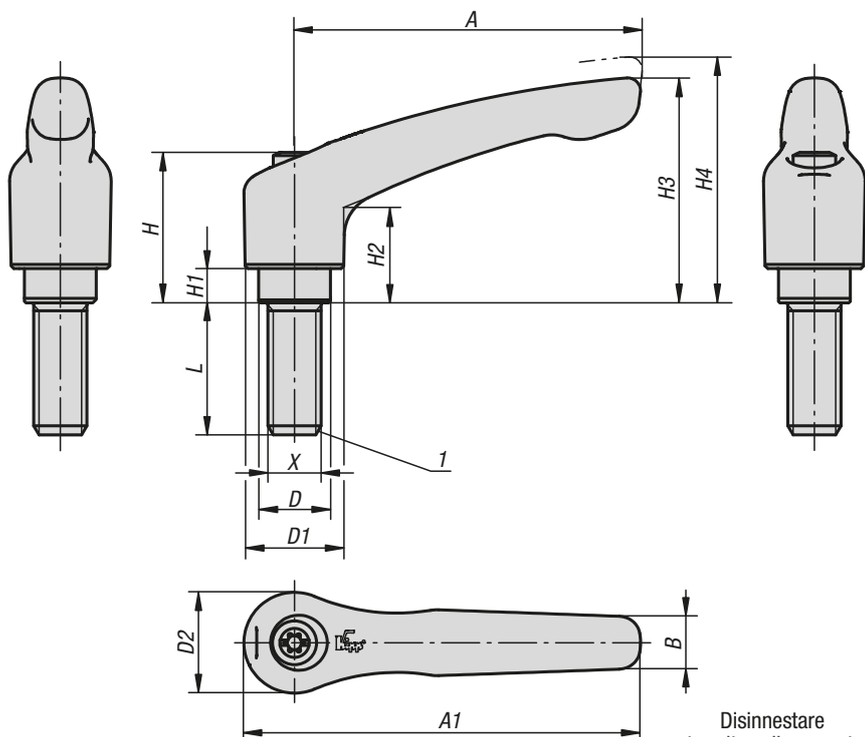


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0122.003Δ	M3	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K0122.004Δ	M4	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K0122.005Δ	M5	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K0122.104Δ	M4	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0122.105Δ	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0122.106Δ	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0122.206Δ	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0122.208Δ	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0122.308Δ	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0122.310Δ	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0122.410Δ	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0122.412Δ	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0122.512Δ	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26
K0122.516Δ	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26

Maniglia a leva

con filettatura esterna



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura
lucida. Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0122.0041X10 (maniglia a leva colore nero satinato;
indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.
Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL
3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e
modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre
lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

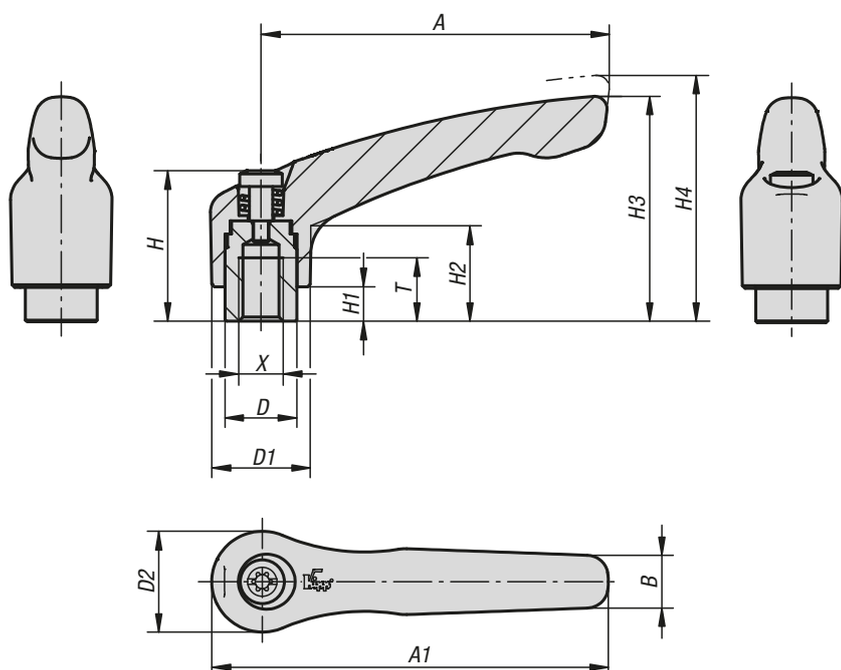


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0122.004ΔX	M4	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0122.005ΔX	M5	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0122.105ΔX	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0122.106ΔX	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0122.206ΔX	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.208ΔX	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.210ΔX	M10	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.308ΔX	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.310ΔX	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.410ΔX	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0122.412ΔX	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0122.512ΔX	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0122.516ΔX	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva in zinco

con filettatura interna, elementi in acciaio passivato blu



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Leva di serraggio con rivestimento in plastica o cromatura lucida. Elementi in acciaio passivato blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

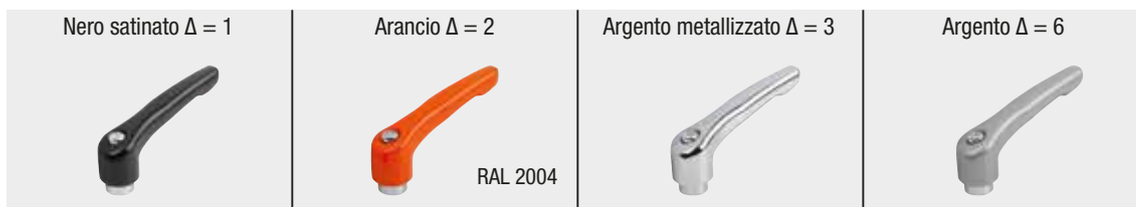
K1659.0041

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Colori standard disponibili: nero satinato, arancione RAL 2004, argento metallizzato, cromatura lucida.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali. Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.



Disinnestare tramite sollevamento

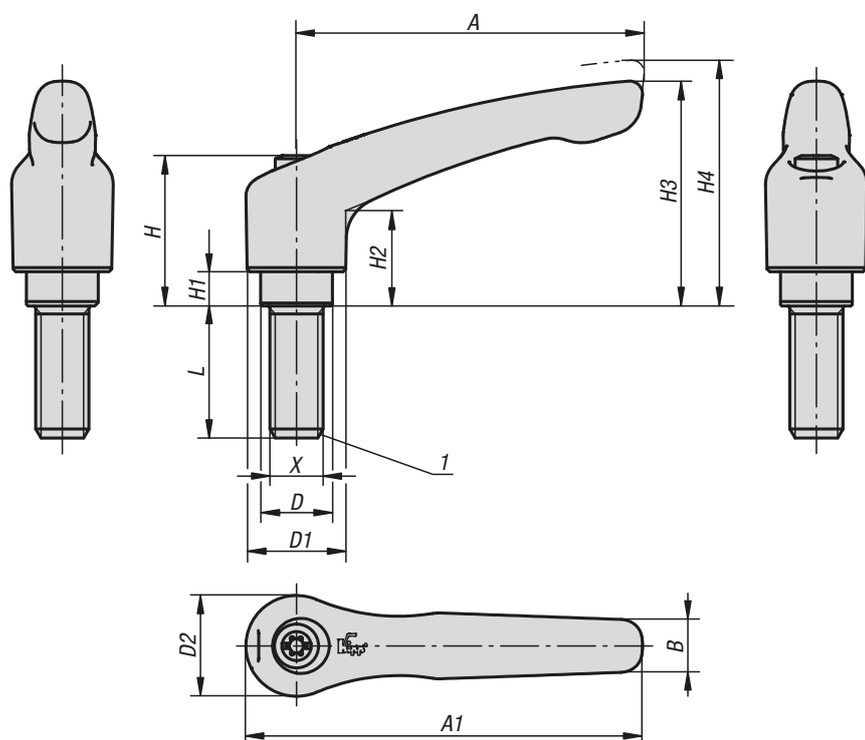


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K1659.003Δ	M3	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K1659.004Δ	M4	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K1659.005Δ	M5	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K1659.104Δ	M4	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K1659.105Δ	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K1659.106Δ	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K1659.206Δ	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K1659.208Δ	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K1659.308Δ	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K1659.310Δ	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K1659.410Δ	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K1659.412Δ	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K1659.512Δ	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26
K1659.516Δ	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26

Maniglia a leva in zinco

con filettatura esterna, elementi in acciaio passivato blu



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Leva di serraggio con rivestimento in plastica o cromatura lucida.

Elementi in acciaio passivato blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1659.0041X10 (maniglia a leva colore nero satinato; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Colori standard disponibili:

nero satinato, arancione RAL 2004, argento metallizzato, cromatura lucida.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

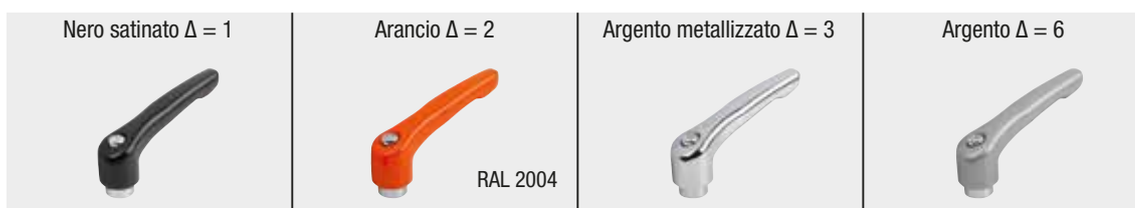
Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.

Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753



Disinnestare tramite sollevamento

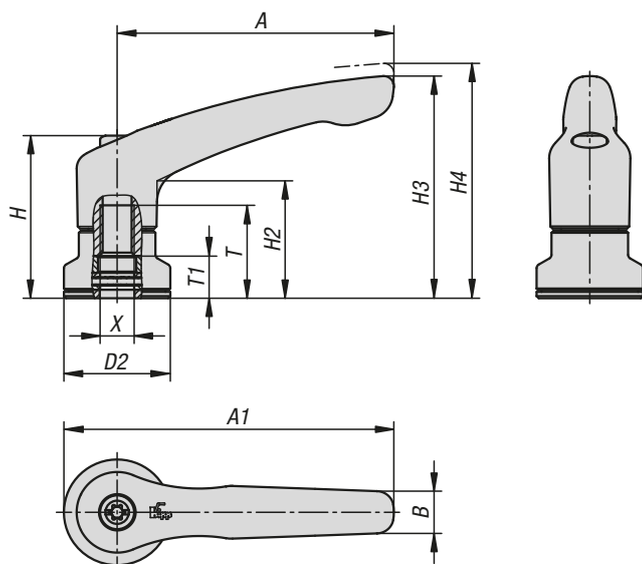


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K1659.004ΔX	M4	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1659.005ΔX	M5	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1659.105ΔX	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1659.106ΔX	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1659.206ΔX	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1659.208ΔX	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1659.210ΔX	M10	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1659.308ΔX	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1659.310ΔX	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1659.410ΔX	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1659.412ΔX	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1659.512ΔX	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1659.516ΔX	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,10	73	77,10	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva zinco

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura lucida.

Parti metalliche in acciaio brunito.

Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettificate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1599.5121 (maniglia a leva colore nero satinato)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Colori standard disponibili:

nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL 3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Modalità di utilizzo

La leva di serraggio è inserita, non azionata, nell'inserto filettato per mezzo di una corona dentata. Sollevando la leva di serraggio, essa può essere riposizionata e reinserita nella corona dentata con la spinta della molla.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Maniglia a leva zinco

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.

Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.

La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Altri colori.

Disinnestare
tramite sollevamento

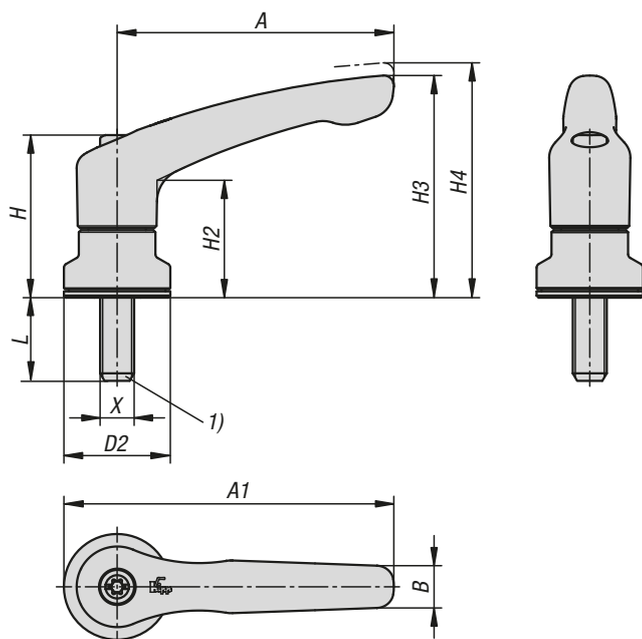


KIPP Maniglia a leva zinco con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1599.208 Δ	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1599.310 Δ	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1599.410 Δ	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1599.512 Δ	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1599.310 Δ	M10	30	47	33,9	4,4	68,6	80	95	11,2	24	10

Maniglia a leva zinco

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Grazie alla costruzione modulare, sono disponibili molti modelli speciali.

Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura lucida.

Parti metalliche in acciaio brunito.

Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettificata.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1599.5121X20 (maniglia a leva colore nero satinato; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Colori standard disponibili:

nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL 3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Modalità di utilizzo

La leva di serraggio è inserita, non azionata, nell'inserto filettato per mezzo di una corona dentata. Sollevando la leva di serraggio, essa può essere riposizionata e reinserita nella corona dentata con la spinta della molla.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Maniglia a leva zinco

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.

Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.

La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Ulteriori colori e lunghezze di filettatura.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento

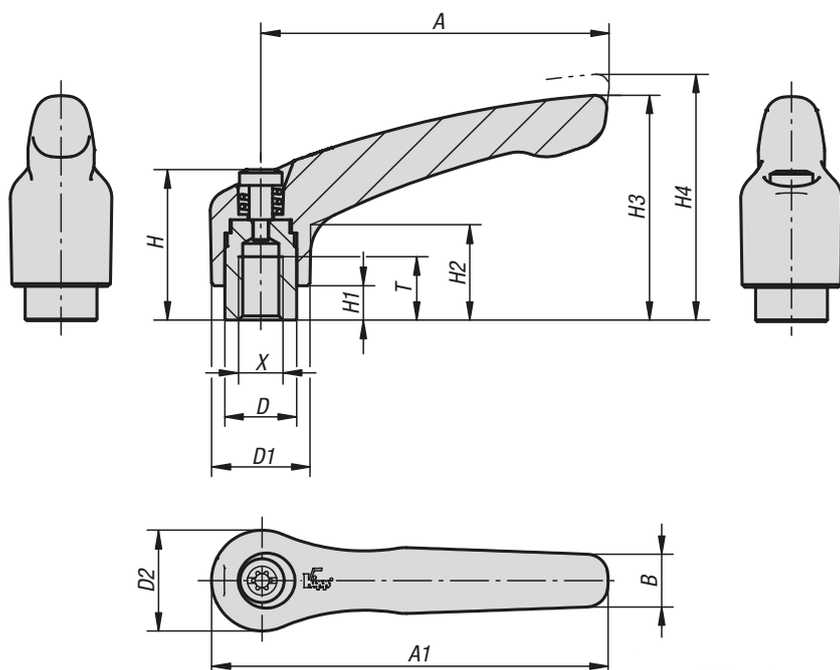


KIPP Maniglia a leva zinco con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1599.208ΔX	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10/20/30/40
K1599.310ΔX	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15/30/40/50
K1599.410ΔX	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20/30/40/50
K1599.512ΔX	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20/30/40/50

Maniglia a leva

con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura lucida. Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0123.1051 (maniglia a leva colore nero satinato)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.
Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL 3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.
Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

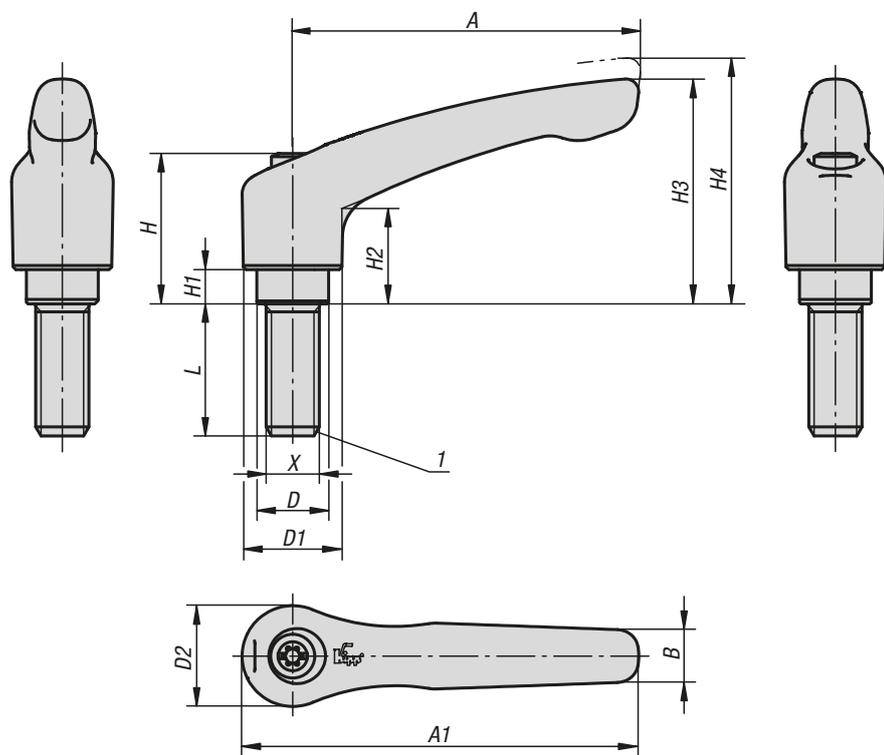


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0123.003Δ	M3	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K0123.004Δ	M4	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K0123.005Δ	M5	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	9	16
K0123.104Δ	M4	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0123.105Δ	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0123.106Δ	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0123.206Δ	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0123.208Δ	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0123.308Δ	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0123.310Δ	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0123.410Δ	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0123.412Δ	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0123.512Δ	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26
K0123.516Δ	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26

Maniglia a leva

con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura lucida. Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0123.1051X25 (maniglia a leva colore nero satinato; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Colori standard disponibili: nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL 3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare tramite sollevamento

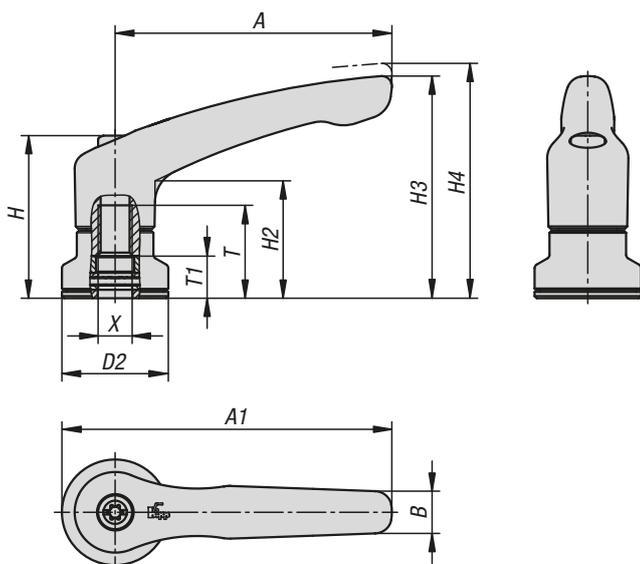


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0123.004ΔX	M4	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	16	10/15/20/25
K0123.005ΔX	M5	30	37	7	10	13	14	24,5	4	14,5	30	33	16	10/15/20/25
K0123.105ΔX	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25
K0123.106ΔX	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25/30/40/50
K0123.206ΔX	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0123.208ΔX	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0123.210ΔX	M10	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	20/25/30/40/50/60
K0123.308ΔX	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60
K0123.310ΔX	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60
K0123.412ΔX	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24	25/30/40/50/60
K0123.516ΔX	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	26	30/40/50/60

Maniglia a leva zinco

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura lucida.
Parti in acciaio non trattate.
Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettificata.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1626.5121 (maniglia a leva colore nero satinato)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.
Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL 3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Modalità di utilizzo

La leva di serraggio è inserita, non azionata, nell'inserto filettato per mezzo di una corona dentata. Sollevando la leva di serraggio, essa può essere riposizionata e reinserita nella corona dentata con la spinta della molla.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Maniglia a leva zinco

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.

Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.

La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Altri colori.

Disinnestare
tramite sollevamento



Nero satinato $\Delta = 1$



Arancio $\Delta = 2$



RAL 2004

Rosso rubino $\Delta = 27$



RAL 3003

Argento metallizzato $\Delta = 3$



Cromato lucido $\Delta = 6$



KIPP Maniglia a leva zinco con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1626.208Δ	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	22	10
K1626.310Δ	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	24	10
K1626.410Δ	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	27	10
K1626.512Δ	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	33	10
K1626.310Δ	M10	30	47	33,9	4,4	68,6	80	95	11,2	24	10

Maniglia a leva zinco

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Grazie alla costruzione modulare, sono disponibili molti modelli speciali.

Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica o cromatura lucida.
Parti in acciaio non trattate.

Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettificata.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1626.5121X20 (maniglia a leva colore nero satinato; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

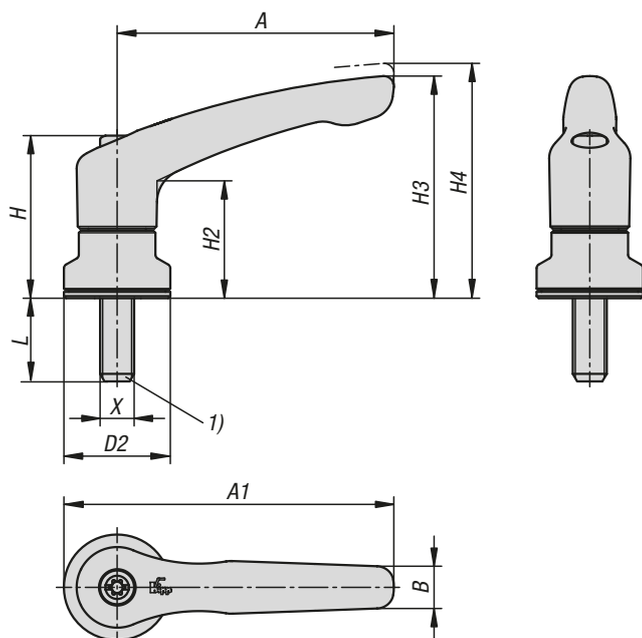
Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004, rosso rubino RAL 3003, argento metallizzato, cromatura lucida.

Modalità di utilizzo

La leva di serraggio è inserita, non azionata, nell'inserto filettato per mezzo di una corona dentata. Sollevando la leva di serraggio, essa può essere riposizionata e reinserita nella corona dentata con la spinta della molla.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.



Maniglia a leva zinco

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.
Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.
La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Ulteriori colori e lunghezze di filettatura.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

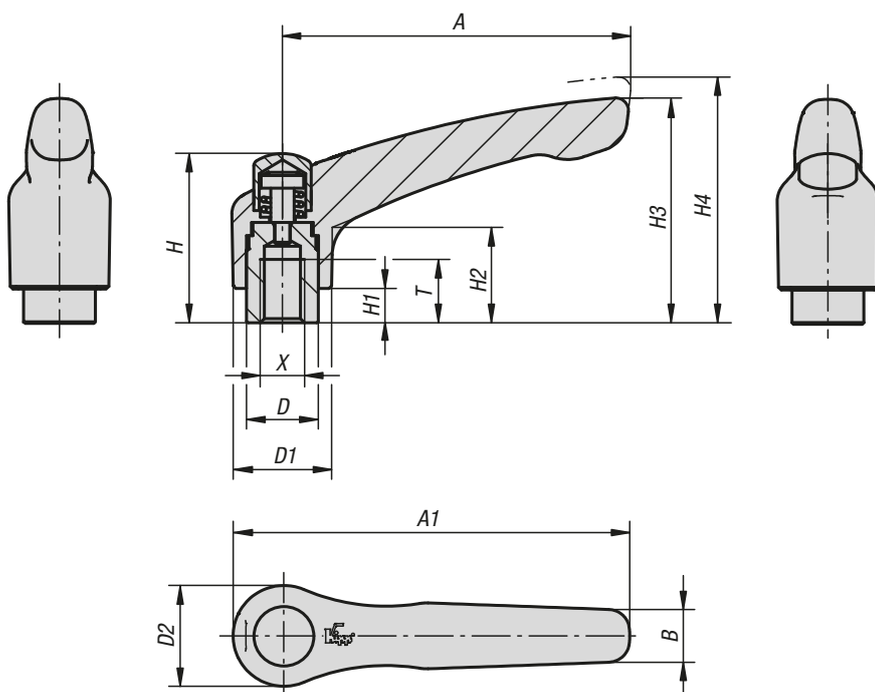


KIPP Maniglia a leva zinco con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1626.208ΔX	M8	25	38,5	27,7	52,6	55,6	65	77,5	10	10/20/30/40
K1626.310ΔX	M10	30	47	33,9	64,4	68,6	80	95	11,2	15/30/40/50
K1626.410ΔX	M10	30	53,1	37,2	72,8	77,3	95	110	13,2	20/30/40/50
K1626.512ΔX	M12	35	59,1	41,9	83	87,5	110	127,5	15,4	20/30/40/50

Maniglia a leva con tappo di protezione

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio classe di resistenza 5.8.
Tappi di protezione in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Parti metalliche in acciaio brunito.
Tappi di protezione in acciaio inox, non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0122.92081

Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

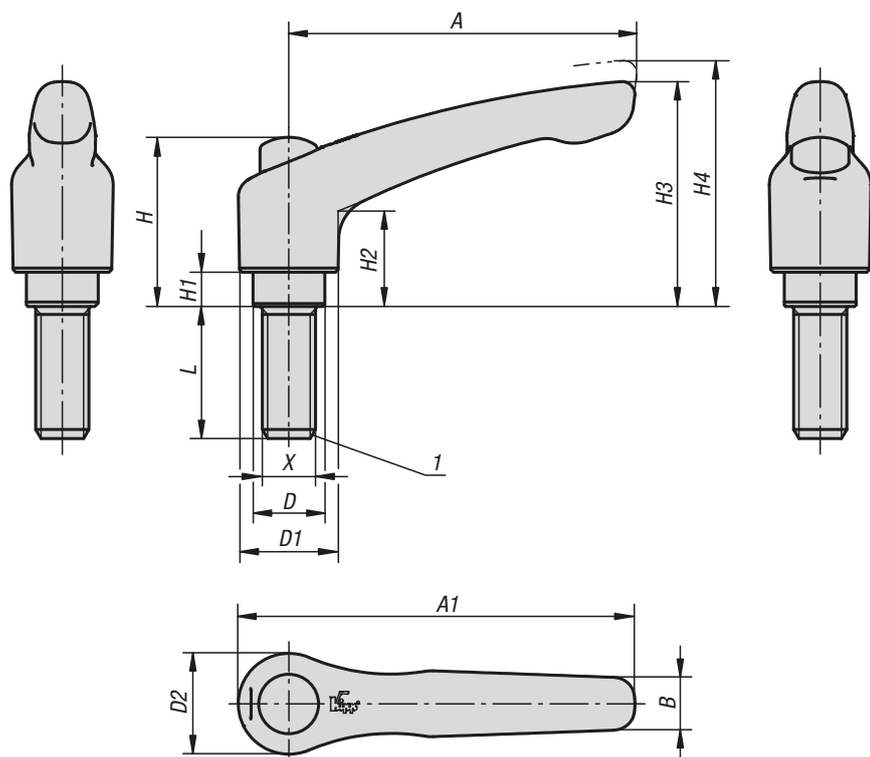


KIPP Maniglia a leva con tappo di protezione con filettatura interna

N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0122.92061	K0122.92062	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0122.92081	K0122.92082	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0122.93081	K0122.93082	M8	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	14	22
K0122.93101	K0122.93102	M10	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	14	22

Maniglia a leva con tappo di protezione

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio classe di resistenza 5.8.
Tappi di protezione in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Parti metalliche in acciaio brunito.
Tappi di protezione in acciaio inox, non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0122.92081X30 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Dati tecnici

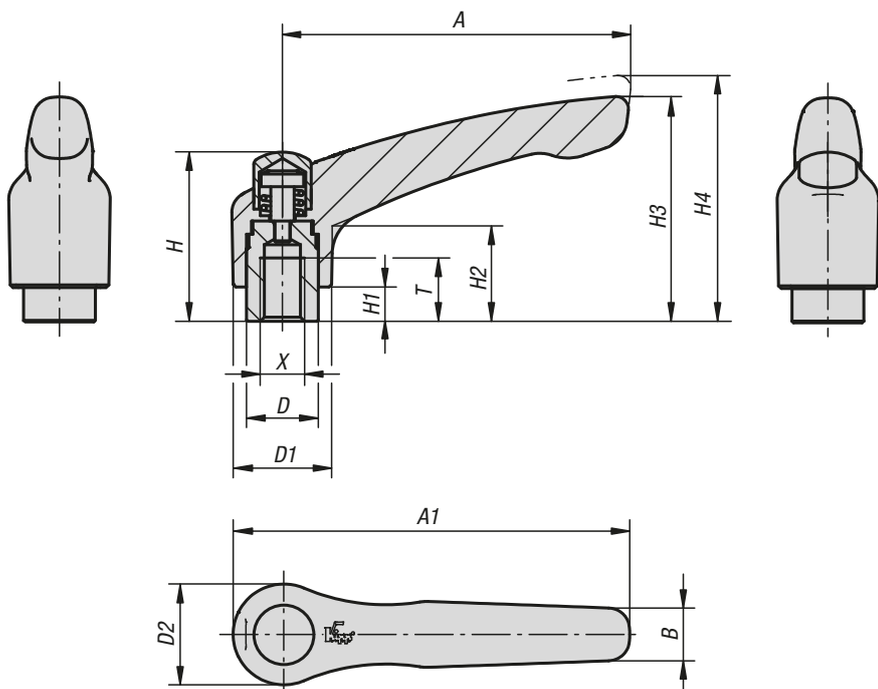
Dimensioni	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
2	M6/M8/M10	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	20
3	M8/M10	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	22

KIPP Maniglia a leva con tappo di protezione con filettatura esterna

N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	Dimensioni	X	L
K0122.92061X	K0122.92062X	2	M6	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.92081X	K0122.92082X	2	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.92101X	K0122.92102X	2	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.93081X	K0122.93082X	3	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0122.93101X	K0122.93102X	3	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60

Maniglia a leva con tappo di protezione

con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Tappi di protezione in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0123.92081

Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

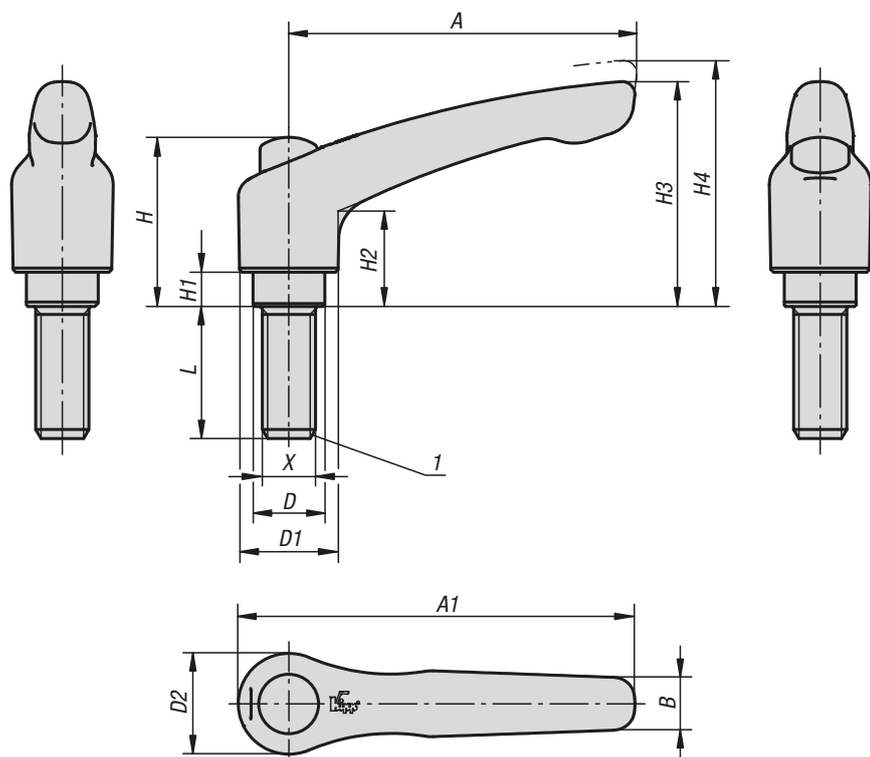


KIPP Maniglia a leva con tappo di protezione con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0123.92061	K0123.92062	M6	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0123.92081	K0123.92082	M8	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0123.93081	K0123.93082	M8	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	14	22
K0123.93101	K0123.93102	M10	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	14	22

Maniglia a leva con tappo di protezione

con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Tappi di protezione in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0123.92081X30 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Dati tecnici

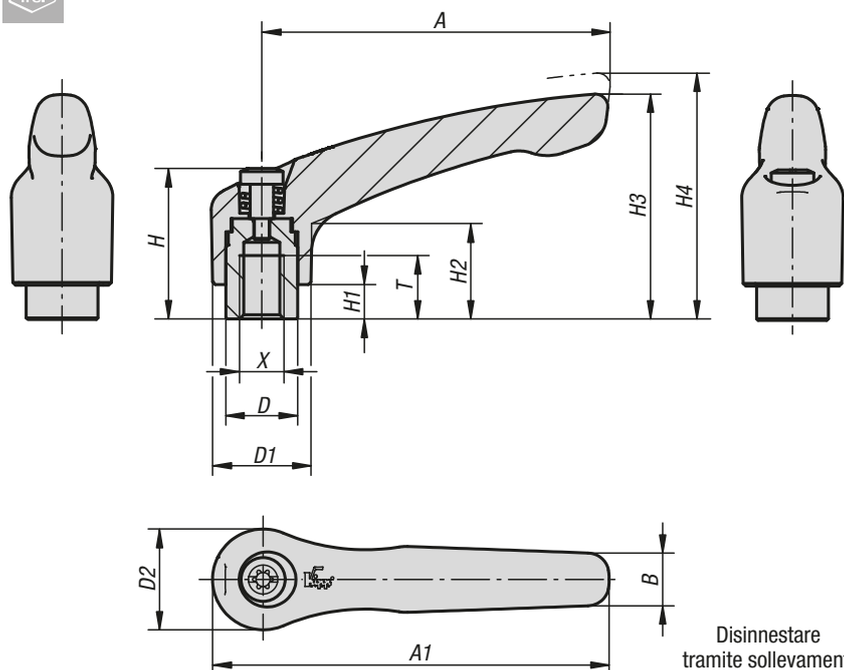
Dimensioni	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
2	M6/M8/M10	65	74,5	9,5	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	20
3	M8/M10	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	22

KIPP Maniglia a leva con tappo di protezione con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox

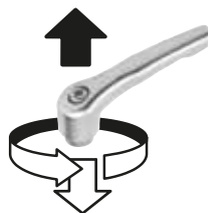
N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	Dimensioni	X	L
K0123.92061X	K0123.92062X	2	M6	15/20/25/30/40/50/60
K0123.92081X	K0123.92082X	2	M8	15/20/25/30/40/50/60
K0123.92101X	K0123.92102X	2	M10	20/25/30/40/50/60
K0123.93081X	K0123.93082X	3	M8	20/25/30/40/50/60
K0123.93101X	K0123.93102X	3	M10	20/25/30/40/50/60

Maniglia a leva in acciaio inox

con filettatura interna



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Impugnatura in microfusione 1.4308.
Altre parti metalliche in acciaio 1.4305.

Versione:

Leva di serraggio lucidata elettroliticamente o sabbata.
Parti metalliche non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0124.105

Su richiesta:

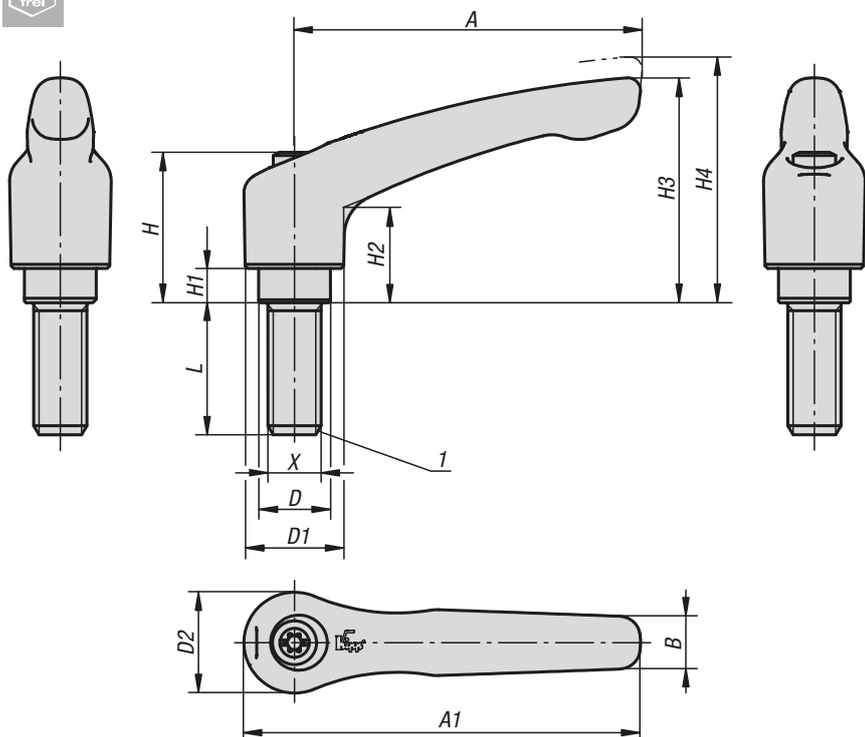
Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

KIPP Maniglia a leva acciaio inox con filettatura interna

N. ordine	Colore corpo base	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0124.104	lucidatura elettrolitica	M4	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0124.105	lucidatura elettrolitica	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0124.106	lucidatura elettrolitica	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0124.206	lucidatura elettrolitica	M6	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0124.208	lucidatura elettrolitica	M8	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0124.308	lucidatura elettrolitica	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0124.310	lucidatura elettrolitica	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0124.410	lucidatura elettrolitica	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0124.412	lucidatura elettrolitica	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0124.512	lucidatura elettrolitica	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26
K0124.516	lucidatura elettrolitica	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26
K0124.104153	sabbato	M4	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0124.105153	sabbato	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0124.106153	sabbato	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	9	16
K0124.206153	sabbato	M6	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0124.208153	sabbato	M8	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0124.308153	sabbato	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0124.310153	sabbato	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	14	22
K0124.410153	sabbato	M10	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0124.412153	sabbato	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	17	24
K0124.512153	sabbato	M12	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26
K0124.516153	sabbato	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	23	26

Maniglia a leva in acciaio inox

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in microfusione 1.4308.
Altre parti metalliche in acciaio 1.4305.

Versione:

Leva di serraggio lucidata elettroliticamente o sabbiata.
Parti metalliche non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0124.105X10 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

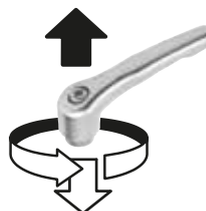
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento

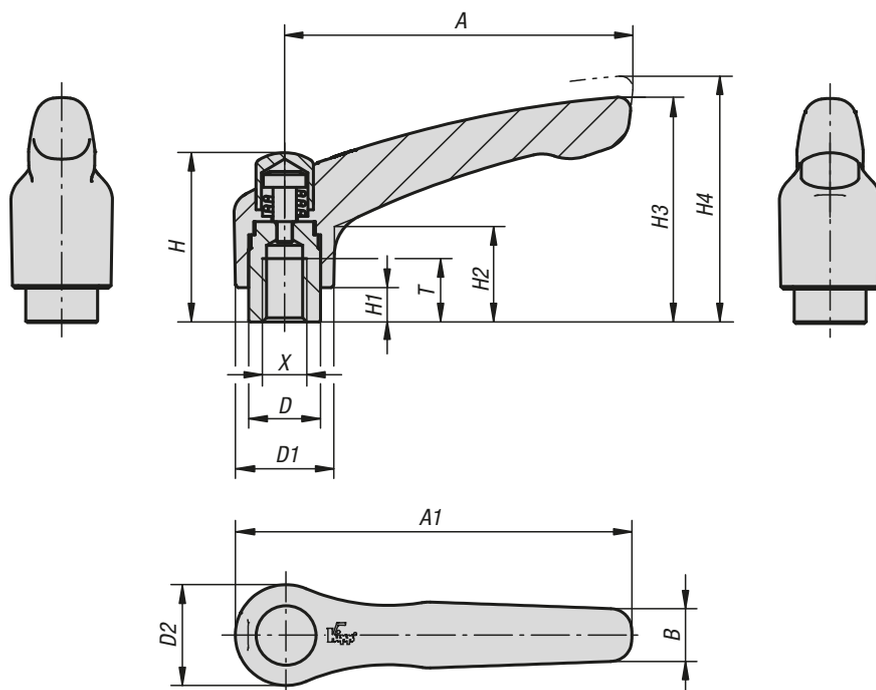


KIPP Maniglia a leva acciaio inox con filettatura esterna

N. ordine	Colore corpo base	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0124.105X	lucidatura elettrolitica	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25
K0124.106X	lucidatura elettrolitica	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25/30/40/50
K0124.206X	lucidatura elettrolitica	M6	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0124.208X	lucidatura elettrolitica	M8	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0124.210X	lucidatura elettrolitica	M10	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	20/25/30/40/50/60
K0124.308X	lucidatura elettrolitica	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60
K0124.310X	lucidatura elettrolitica	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60
K0124.412X	lucidatura elettrolitica	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24	25/30/40/50/60
K0124.516X	lucidatura elettrolitica	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	26	30/40/50/60
K0124.105153X	sabbiato	M5	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25
K0124.106153X	sabbiato	M6	40	47	7	10	13	14	24,5	4	14,5	31	34	16	10/15/20/25/30/40/50
K0124.206153X	sabbiato	M6	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0124.208153X	sabbiato	M8	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0124.210153X	sabbiato	M10	65	74,5	10	13,5	18,5	19	28,5	6,5	17,5	42,5	45,5	20	20/25/30/40/50/60
K0124.308153X	sabbiato	M8	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60
K0124.310153X	sabbiato	M10	80	91	11	16	21	22	37	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60
K0124.412153X	sabbiato	M12	95	109	13	19	27	27,5	43	10	27	63	67,5	24	25/30/40/50/60
K0124.516153X	sabbiato	M16	110	126	15	23	31	32	49	12	31,5	73	77,5	26	30/40/50/60

Maniglia a leva acciaio inox

con tappo di protezione con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in microfusione 1.4308.
Altre parti metalliche in acciaio 1.4305.

Versione:

Impugnatura con lucidatura elettrolitica.
Parti metalliche in acciaio non trattato.

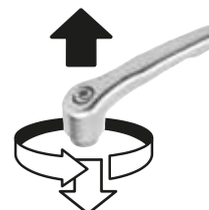
Esempio di ordine d'acquisto:

K0124.9208

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

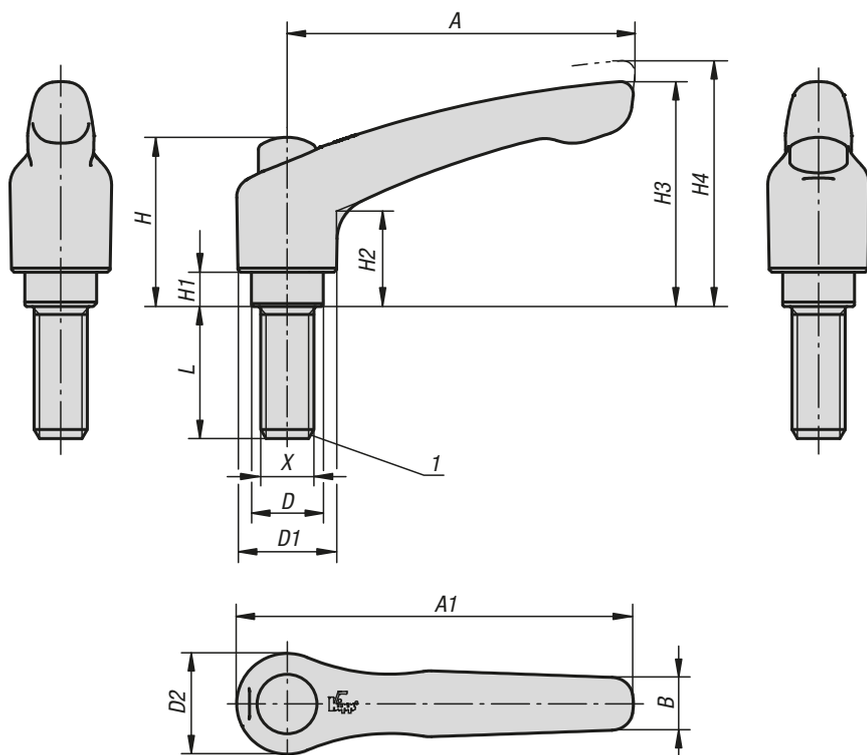


KIPP Maniglia a leva acciaio inox con tappo di protezione con filettatura interna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0124.9206	M6	65	74,5	10	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0124.9208	M8	65	74,5	10	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	12	20
K0124.9308	M8	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	14	22
K0124.9310	M10	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	14	22

Maniglia a leva in acciaio inox

con tappo di protezione con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in microfusione 1.4308.
Altre parti metalliche in acciaio 1.4305.

Versione:

Impugnatura con lucidatura elettrolitica.
Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0124.9208X30 (indicare la lunghezza L)

Su richiesta:

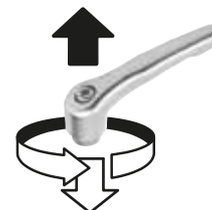
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento

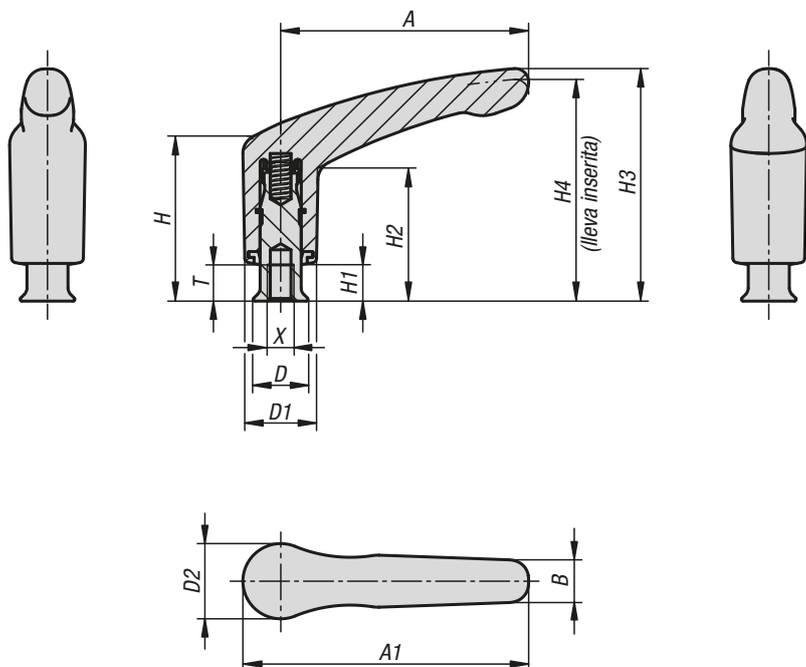


KIPP Maniglia a leva in acciaio inox con tappo di protezione con filettatura esterna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0124.9206X	M6	65	74,5	10	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0124.9208X	M8	65	74,5	10	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0124.9210X	M10	65	74,5	10	13,5	18,5	19	32	6,5	17,5	42,5	45,5	20	20/25/30/40/50/60
K0124.9308X	M8	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60
K0124.9310X	M10	80	91	11	16	21	22	41,5	10	24	54,5	58,5	22	20/25/30/40/50/60

Maniglia a leva con filettatura interna e collare

per rondella di guarnizione Hygienic USIT® Freudenberg Process Seals



Materiale:

Parti metalliche in acciaio inox 1.4404.
Guarnizione del gambo 70 EPDM 291.

Versione:

Finitura lucida.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1316.308

Nota:

Maniglia a leva ideata per ambienti con elevati requisiti igienici. La maniglia completamente chiusa e la guarnizione del gambo escludono una contaminazione all'interno della leva. Inoltre, l'inserto a vite è dotato di un collare conico in modo da poter assicurare la tenuta sicura e igienica del punto di avvitamento con la rondella di guarnizione Hygienic USIT®.

Grazie alla rugosità superficiale estremamente bassa, molto inferiore a Ra 0,8 µm, quasi nessuna particella di sporco aderisce alla vite. La superficie lucidata a specchio assicura una facile pulizia.

In posizione di riposo, la leva può essere ruotata liberamente. L'apertura involontaria della leva è esclusa. In caso di montaggio su componenti vibranti, la dentatura è protetta da un'usura eccessiva.

Su richiesta:

Altre profondità di filettatura, filettatura in pollici.

Accessori:

Rondella di guarnizione Hygienic USIT® K1491.

Inserimento
tramite pressione
(funzione di sicurezza)

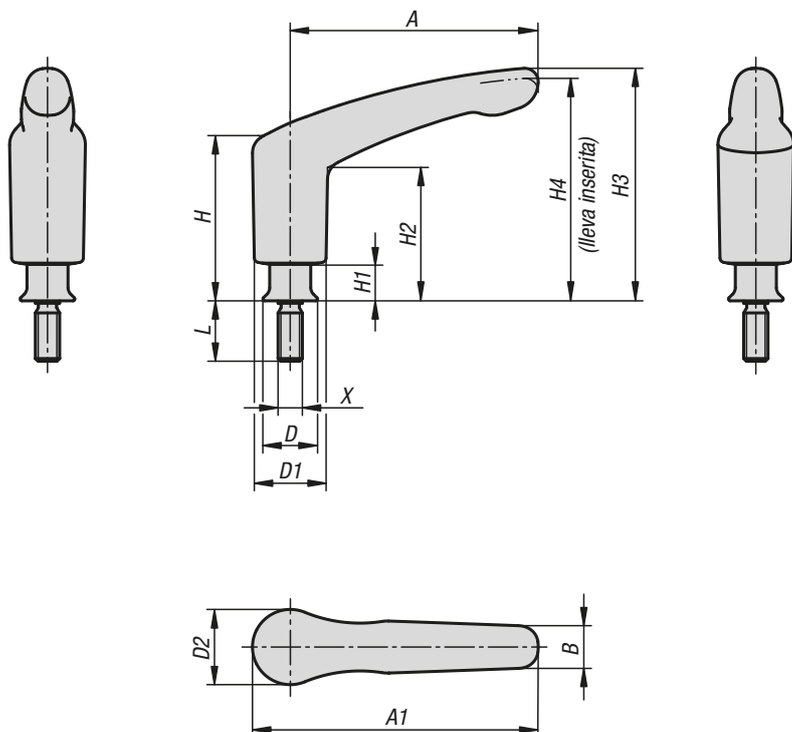


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna e collare per rondella di guarnizione Hygienic USIT®

N. ordine	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K1316.106	M6	10	14,2	21	21,7	36,7	8,8	27	50,6	47,6	47,4	58,2	11,8	16
K1316.206	M6	10	14,2	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16
K1316.208	M8	14	18	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16
K1316.308	M8	12	18	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20
K1316.310	M10	15	22,3	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20
K1316.312	M12	19	26,6	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20

Maniglia a leva con filettatura esterna e collare

per rondella di guarnizione Hygienic USIT® Freudenberg Process Seals



Materiale:

Parti metalliche in acciaio inox 1.4404.
Guarnizione del gambo 70 EPDM 291.

Versione:

Finitura lucida.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1317.308X16

Nota:

Maniglia a leva ideata per ambienti con elevati requisiti igienici. La maniglia completamente chiusa e la guarnizione del gambo escludono una contaminazione all'interno della leva. Inoltre, l'inserto a vite è dotato di un collare conico in modo da poter assicurare la tenuta sicura e igienica del punto di avvitamento con la rondella di guarnizione Hygienic USIT®.

Grazie alla rugosità superficiale estremamente bassa, molto inferiore a Ra 0,8 µm, quasi nessuna particella di sporco aderisce alla vite. La superficie lucidata a specchio assicura una facile pulizia.

In posizione di riposo, la leva può essere ruotata liberamente. L'apertura involontaria della leva è esclusa. In caso di montaggio su componenti vibranti, la dentatura è protetta da un'usura eccessiva.

Su richiesta:

Altre lunghezze di filettatura, filettatura in pollici.

Accessori:

Rondella di guarnizione Hygienic USIT® K1491.

Inserimento
tramite pressione
(funzione di sicurezza)

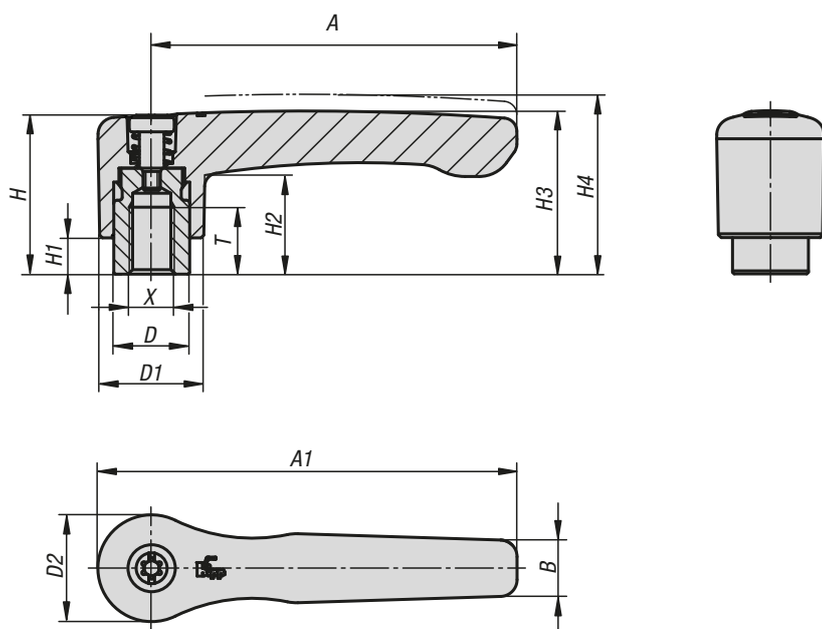


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna e collare per rondella di guarnizione Hygienic USIT®

N. ordine	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K1317.106X	M6	14,2	21	21,7	36,7	8,8	27	50,6	47,6	47,4	58,2	11,8	16	20/30/40/50
K1317.206X	M6	14,2	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16	20/30/40/50
K1317.208X	M8	18	21	22,1	45,7	10,7	36,8	64,1	61,1	66,5	77,5	13	16	20/30/40/50/60
K1317.308X	M8	18	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20	16/20/25/30/35/40/50/60
K1317.310X	M10	22,3	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20	20/25/30/35/40/50/60
K1317.312X	M12	26,6	23,6	24,9	54,7	12,1	44	77	73,5	81,5	94	14,2	20	25/30/35/40/50/60

Maniglia a leva piatta

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica. Parti metalliche brunate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0737.2061

Nota:

Colori standard disponibili: nero satinato, arancione RAL 2004.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali. Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare tramite sollevamento

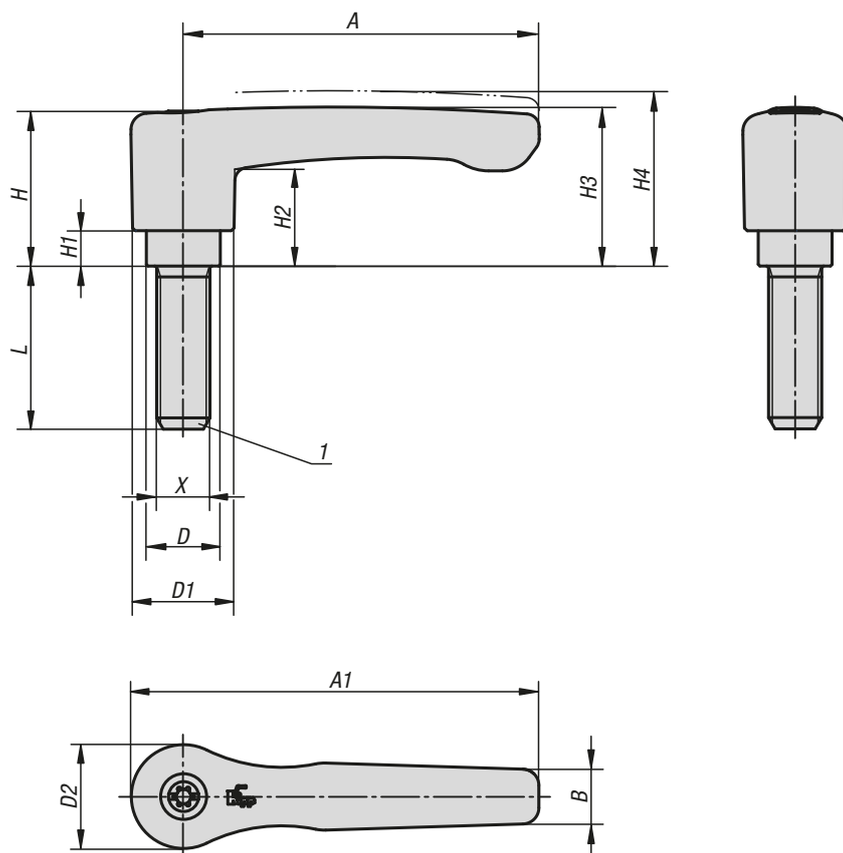


KIPP Maniglia a leva piatta con filettatura interna

N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0737.2061	K0737.2062	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0737.2081	K0737.2082	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0737.3081	K0737.3082	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0737.3101	K0737.3102	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22

Maniglia a leva piatta

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica. Parti metalliche brunate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0737.2061X15 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Colori standard disponibili: nero satinato, arancione RAL 2004.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare tramite sollevamento



KIPP Dati tecnici

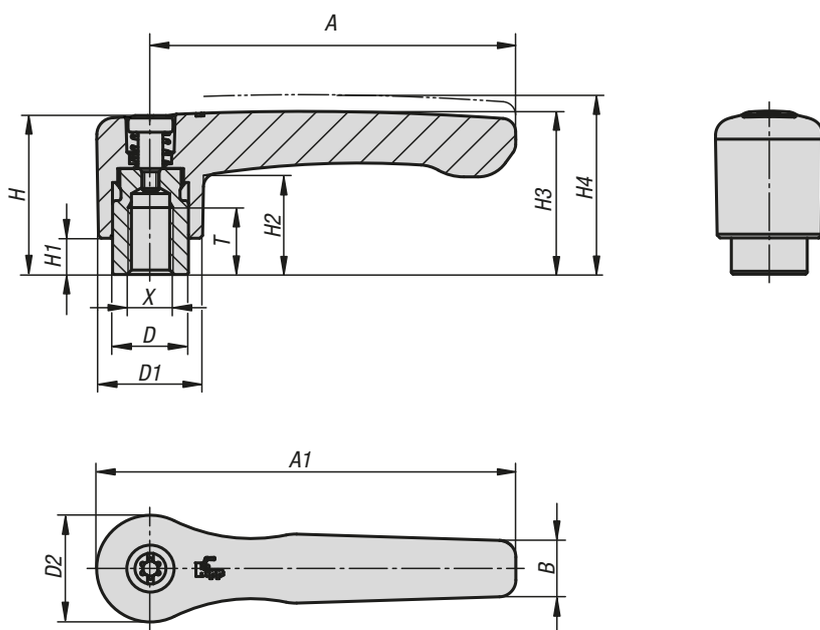
Dimensioni	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
2	M6/M8/M10	65	74,5	10,1	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	20
3	M8/M10	80	91	11,7	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	22

KIPP Maniglia a leva piatta con filettatura esterna

N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	Dimensioni	X	L
K0737.2061X	K0737.2062X	2	M6	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0737.2081X	K0737.2082X	2	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0737.2101X	K0737.2102X	2	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0737.3081X	K0737.3082X	3	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0737.3101X	K0737.3102X	3	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60

Maniglia a leva piatta

con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Parti in acciaio inox grezzo.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0738.2061

Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

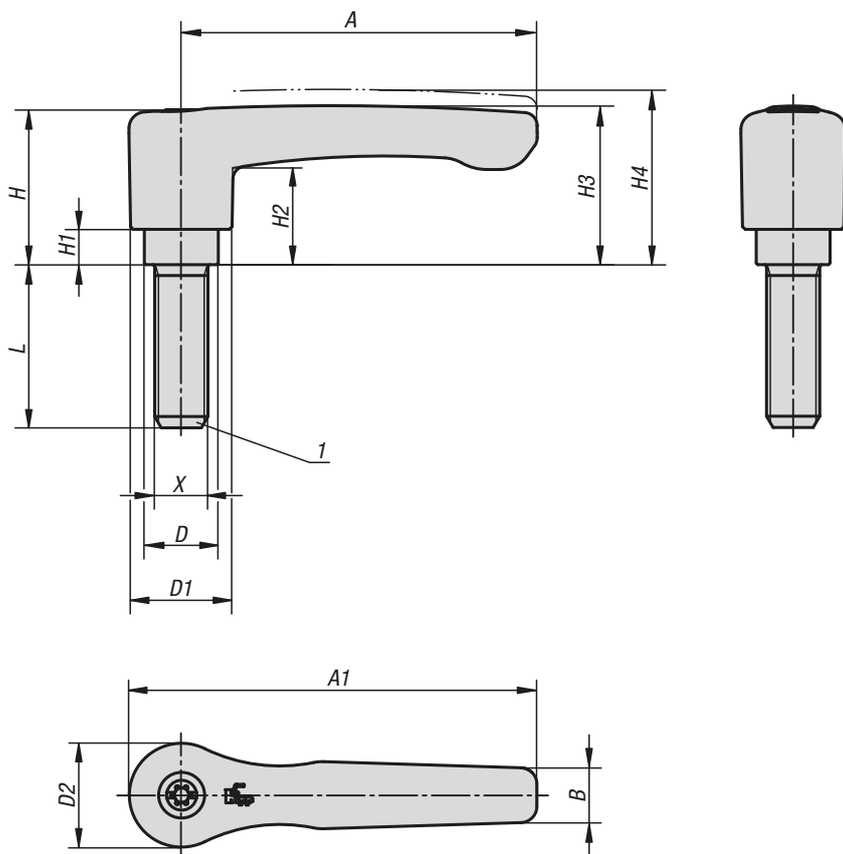


KIPP Maniglia a leva piatta con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0738.2061	K0738.2062	M6	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.2081	K0738.2082	M8	12	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	65	74,5	10,1	20
K0738.3081	K0738.3082	M8	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22
K0738.3101	K0738.3102	M10	14	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	80	91	11,7	22

Maniglia a leva piatta

con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Parti in acciaio inox grezzo.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0738.2061X15 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, arancione RAL 2004.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Dati tecnici

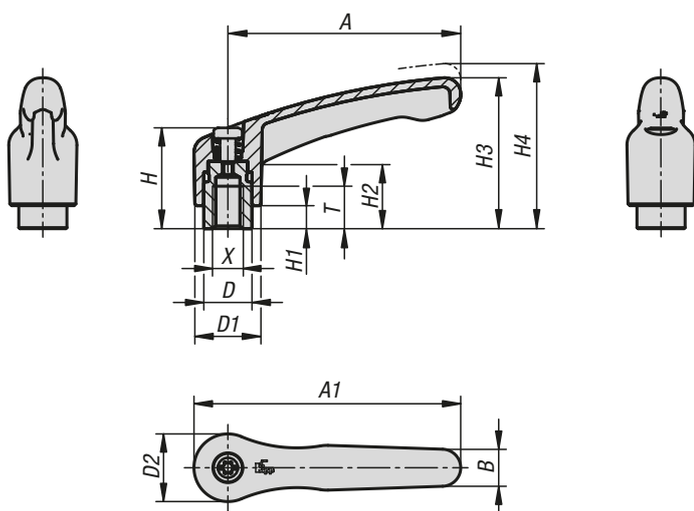
Dimensioni	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
2	M6/M8/M10	65	74,5	10,1	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	17,8	29,2	32,2	20
3	M8/M10	80	91	11,7	16	21,2	22	37	10	23,8	38	42	22

KIPP Maniglia a leva piatta con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine nero satinato	N. ordine arancio puro RAL 2004	Dimensioni	X	L
K0738.2061X	K0738.2062X	2	M6	15/20/25/30/40/50/60
K0738.2081X	K0738.2082X	2	M8	15/20/25/30/40/50/60
K0738.2101X	K0738.2102X	2	M10	20/25/30/40/50/60
K0738.3081X	K0738.3082X	3	M8	20/25/30/40/50/60
K0738.3101X	K0738.3102X	3	M10	20/25/30/40/50/60

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna, elementi in acciaio brunito



La maniglia a leva in plastica con design ergonomico dell'impugnatura si distingue per il suo aspetto moderno e di alta qualità e una presa confortevole. La leva è realizzata in una speciale plastica ad alte prestazioni ed è disponibile in diversi colori standard. I vantaggi della leva sono l'elevata rigidità e la resistenza. Il peso ridotto la rende ideale per le applicazioni mobili.

Materiale:

Termoplastica ad alte prestazioni, rinforzata con fibra di vetro.

Parti in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1700.10486 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Range di temperatura:

Temperatura di esercizio in continuo max. 100 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 130 °C.

Vantaggi:

Sette varianti di colore.

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.

La misura „H1“ è disponibile in altre lunghezze a un costo aggiuntivo.

Plastica per alte temperature in grigio scuro.

Temperatura di utilizzo in continuo

a norma IEC 216 max. 150 °C - 160 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 250 °C.

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna, elementi in acciaio brunito



Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura interna, elementi in acciaio brunito

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K1700.104Δ	M4	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1700.105Δ	M5	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1700.106Δ	M6	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1700.206Δ	M6	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	12	20
K1700.208Δ	M8	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	12	20
K1700.308Δ	M8	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	14	22
K1700.310Δ	M10	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	14	22
K1700.410Δ	M10	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	17	24
K1700.412Δ	M12	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	17	24
K1700.512Δ	M12	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	23	26
K1700.516Δ	M16	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	23	26

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna, elementi in acciaio brunito



La maniglia a leva in plastica con design ergonomico dell'impugnatura si distingue per il suo aspetto moderno e di alta qualità e una presa confortevole.

La leva è realizzata in una speciale plastica ad alte prestazioni ed è disponibile in diversi colori standard. I vantaggi della leva sono l'elevata rigidità e la resistenza. Il peso ridotto la rende ideale per le applicazioni mobili.

Materiale:

Termoplastica ad alte prestazioni, rinforzata con fibra di vetro. Parti in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1700.1051X20 (maniglia a leva colore grigio nerastro; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Range di temperatura:

Temperatura di esercizio in continuo max. 100 °C.
Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 130 °C.

Vantaggi:

Sette varianti di colore.

Su richiesta:

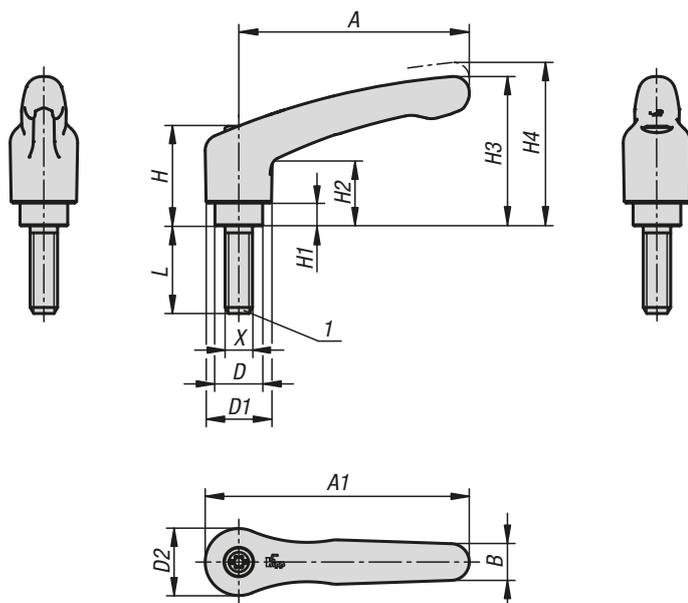
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali. La misura „H1“ è disponibile in altre lunghezze a un costo aggiuntivo.

Plastica per alte temperature in grigio scuro.

Temperatura di utilizzo in continuo a norma IEC 216 max. 150 °C - 160 °C.
Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 250 °C.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753



Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna, elementi in acciaio brunito



Disinnestare
tramite sollevamento

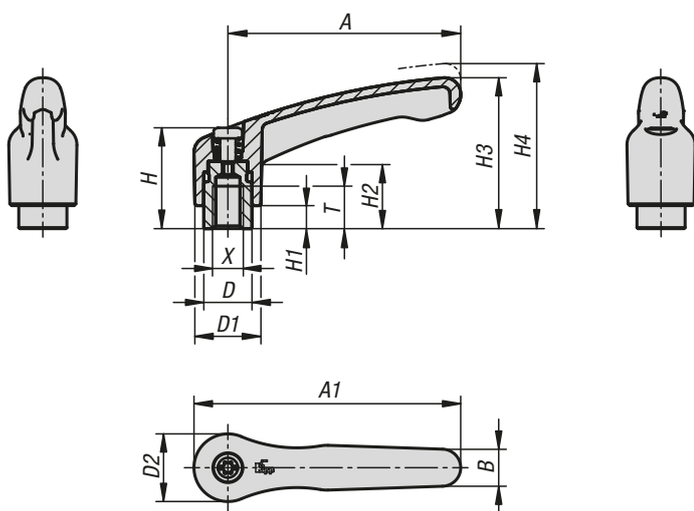


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura esterna, elementi in acciaio brunito

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K1700.105ΔX	M5	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1700.106ΔX	M6	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1700.206ΔX	M6	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1700.208ΔX	M8	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1700.210ΔX	M10	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1700.308ΔX	M8	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1700.310ΔX	M10	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1700.410ΔX	M10	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1700.412ΔX	M12	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1700.512ΔX	M12	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1700.516ΔX	M16	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna, elementi in acciaio passivato blu



La maniglia a leva in plastica con design ergonomico dell'impugnatura si distingue per il suo aspetto moderno e di alta qualità e una presa confortevole. La leva è realizzata in una speciale plastica ad alte prestazioni ed è disponibile in diversi colori standard. I vantaggi della leva sono l'elevata rigidità e la resistenza. Il peso ridotto la rende ideale per le applicazioni mobili.

Materiale:

Termoplastica ad alte prestazioni, rinforzata con fibra di vetro.

Parti in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti in acciaio passivate blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1702.10486 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Range di temperatura:

Temperatura di esercizio in continuo max. 100 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 130 °C.

Vantaggi:

Sette varianti di colore.

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.

La misura „H1“ è disponibile in altre lunghezze a un costo aggiuntivo.

Plastica per alte temperature in grigio scuro.

Temperatura di utilizzo in continuo a norma IEC 216 max. 150 °C - 160 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 250 °C.

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna, elementi in acciaio passivato blu



Disinnestare
tramite sollevamento

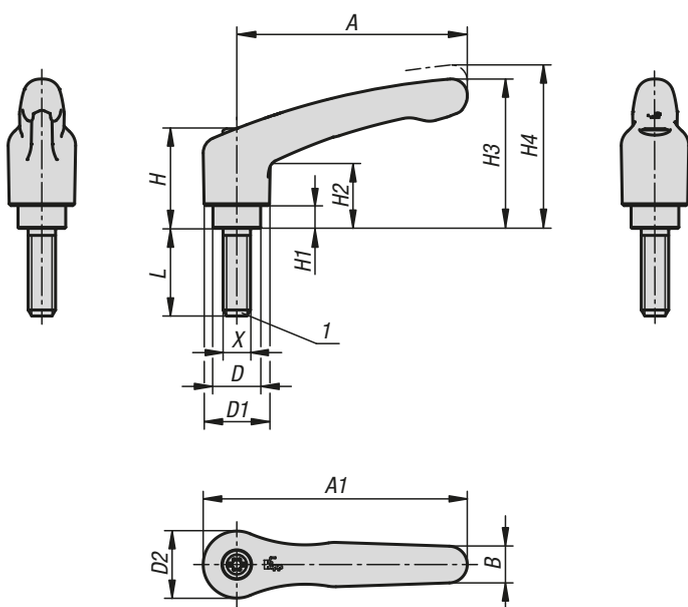


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura interna, elementi in acciaio passivato blu

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K1702.104Δ	M4	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1702.105Δ	M5	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1702.106Δ	M6	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1702.206Δ	M6	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	12	20
K1702.208Δ	M8	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	12	20
K1702.308Δ	M8	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	14	22
K1702.310Δ	M10	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	14	22
K1702.410Δ	M10	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	17	24
K1702.412Δ	M12	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	17	24
K1702.512Δ	M12	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	23	26
K1702.516Δ	M16	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	23	26

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna, elementi in acciaio passivato blu



La maniglia a leva in plastica con design ergonomico dell'impugnatura si distingue per il suo aspetto moderno e di alta qualità e una presa confortevole.

La leva è realizzata in una speciale plastica ad alte prestazioni ed è disponibile in diversi colori standard. I vantaggi della leva sono l'elevata rigidità e la resistenza. Il peso ridotto la rende ideale per le applicazioni mobili.

Materiale:

Termoplastica ad alte prestazioni, rinforzata con fibra di vetro. Parti in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti in acciaio passivate blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1702.1051X20 (maniglia a leva colore grigio nerastro; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Range di temperatura:

Temperatura di esercizio in continuo max. 100 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 130 °C.

Vantaggi:

Sette varianti di colore.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali. La misura „H1“ è disponibile in altre lunghezze a un costo aggiuntivo.

Plastica per alte temperature in grigio scuro.

Temperatura di utilizzo in continuo

a norma IEC 216 max. 150 °C - 160 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 250 °C.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna, elementi in acciaio passivato blu



Disinnestare
tramite sollevamento

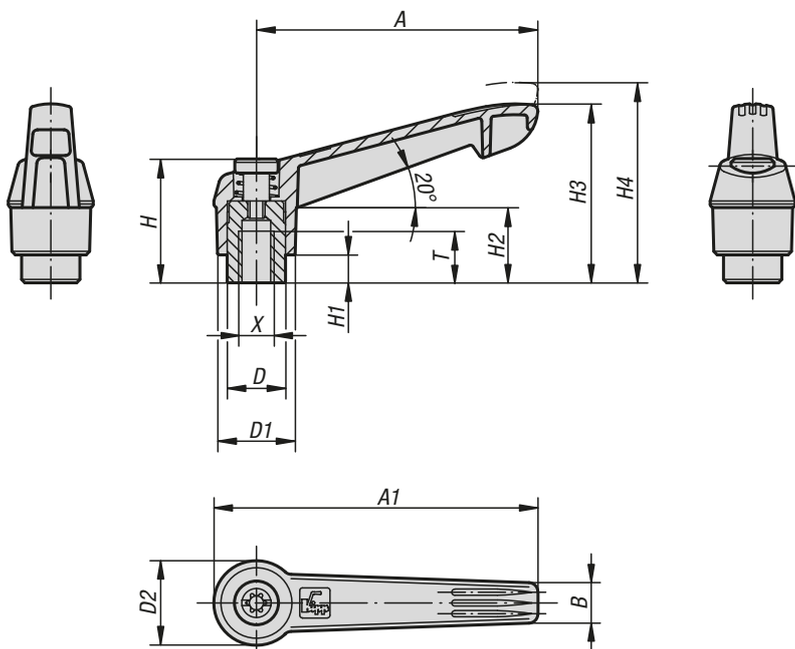


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura esterna, elementi in acciaio passivato blu

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K1702.105ΔX	M5	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1702.106ΔX	M6	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1702.206ΔX	M6	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1702.208ΔX	M8	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1702.210ΔX	M10	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1702.308ΔX	M8	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1702.310ΔX	M10	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1702.410ΔX	M10	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1702.412ΔX	M12	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1702.512ΔX	M12	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1702.516ΔX	M16	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva

con filettatura interna e impugnatura in plastica



Materiale:
Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:
Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0269.10486 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:
Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Su richiesta:
Altre filettature interne e modelli speciali.
Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.



Disinnestare
tramite sollevamento

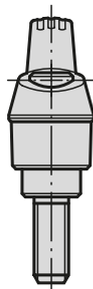
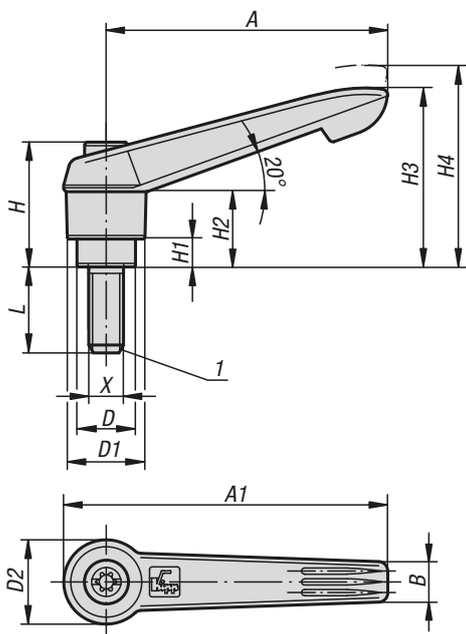
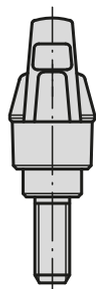


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna e impugnatura in plastica

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0269.104Δ	M4	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.105Δ	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.106Δ	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.206Δ	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.208Δ	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.308Δ	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K0269.310Δ	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K0269.410Δ	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K0269.412Δ	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K0269.512Δ	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26
K0269.516Δ	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26

Maniglia a leva

con filettatura esterna e impugnatura in plastica



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0269.1051X40 (maniglia a leva colore antracite; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali. Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753



Disinnestare tramite sollevamento

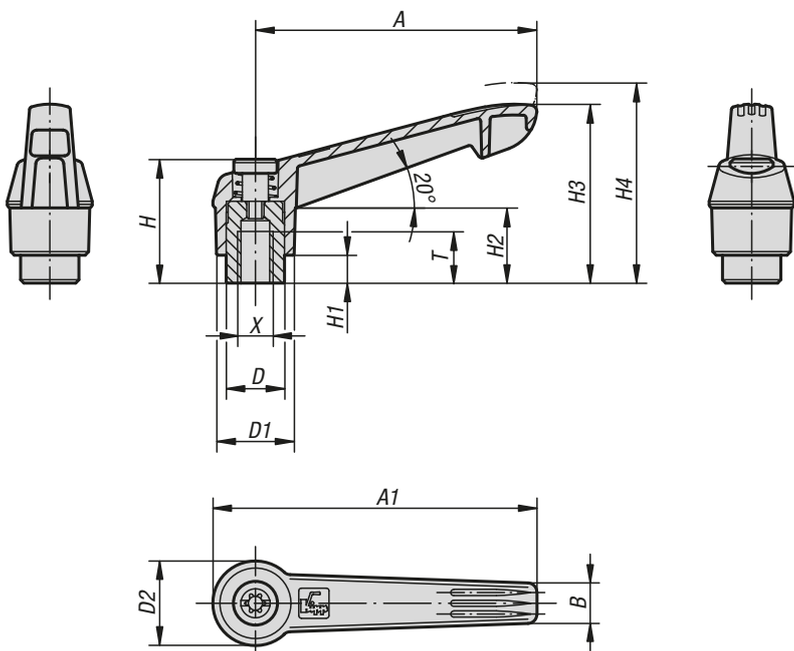


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna e leva in plastica

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0269.105ΔX	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0269.106ΔX	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0269.206ΔX	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.208ΔX	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.210ΔX	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.308ΔX	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.310ΔX	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.410ΔX	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0269.412ΔX	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0269.512ΔX	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0269.516ΔX	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva in plastica

con filettatura interna, elementi in acciaio passivato blu



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti in acciaio passivate blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1660.10486 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.

Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.



Disinnestare tramite sollevamento

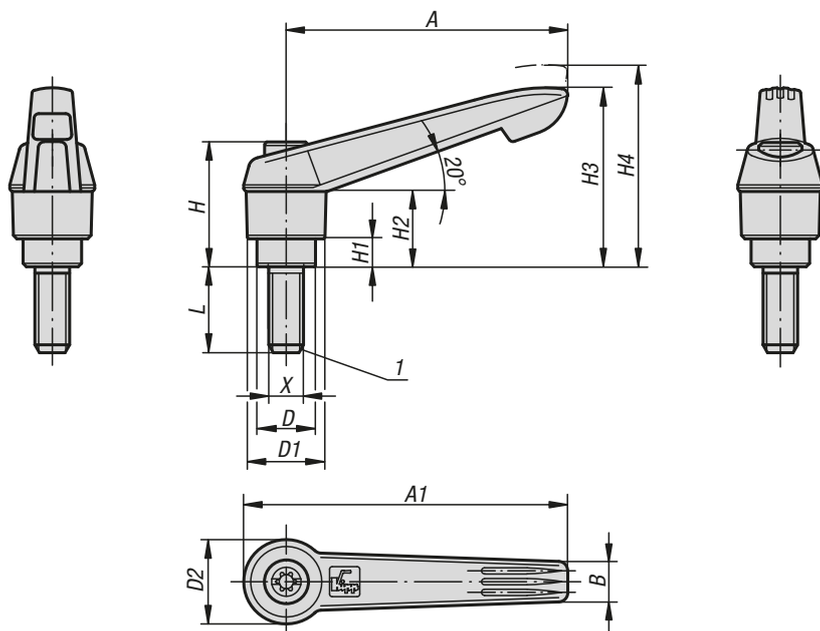


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna e impugnatura in plastica

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K1660.104Δ	M4	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K1660.105Δ	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K1660.106Δ	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K1660.206Δ	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K1660.208Δ	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K1660.308Δ	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K1660.310Δ	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K1660.410Δ	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K1660.412Δ	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K1660.512Δ	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26
K1660.516Δ	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26

Maniglia a leva in plastica

con filettatura esterna, elementi in acciaio passivato blu



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti in acciaio passivate blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1660.1051X40 (maniglia a leva colore antracite; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753



Disinnestare
tramite sollevamento

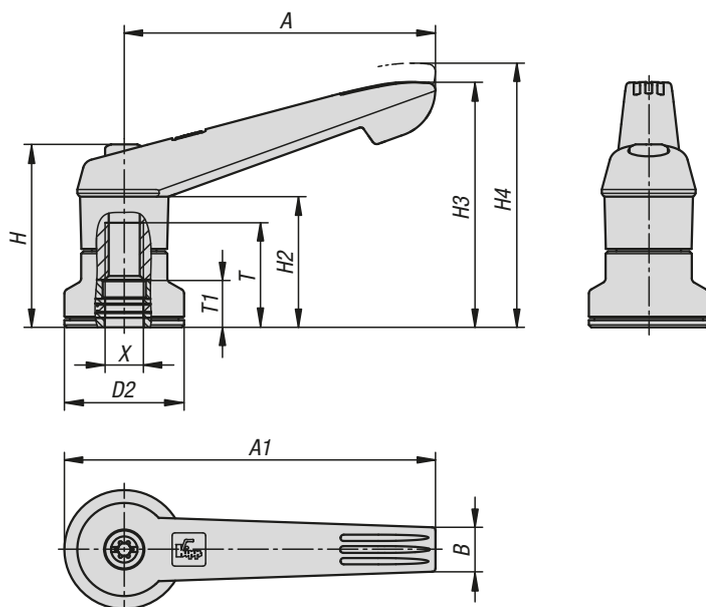


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna e leva in plastica

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K1660.105ΔX	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1660.106ΔX	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K1660.206ΔX	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1660.208ΔX	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1660.210ΔX	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1660.308ΔX	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1660.310ΔX	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K1660.410ΔX	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1660.412ΔX	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1660.512ΔX	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K1660.516ΔX	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Elementi in acciaio brunito.
Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettifiche.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1597.20886 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.

Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.

La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Altri colori.

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Disinnestare
tramite sollevamento

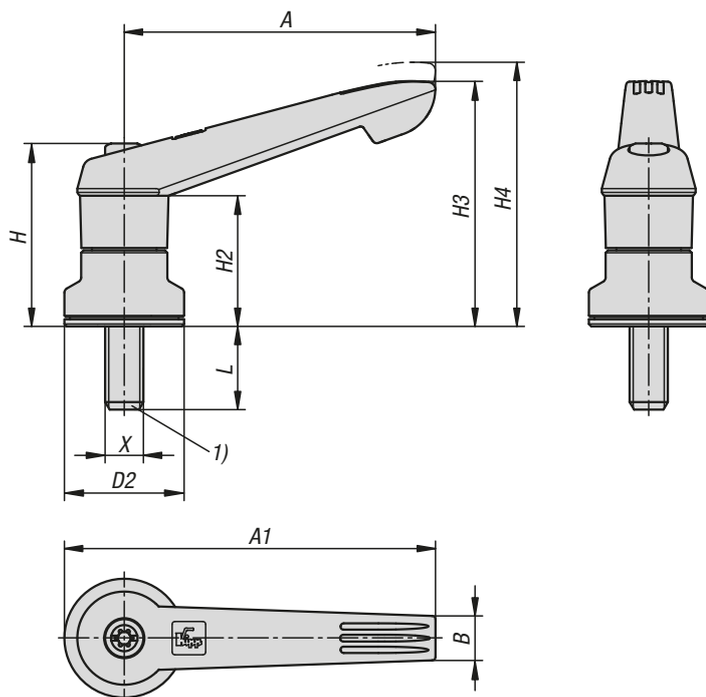


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1597.208Δ	M8	25	38,5	27,5	51,6	55,6	65	77,5	9,4	22	10
K1597.310Δ	M10	30	47	34	63,4	67,9	80	95	11,1	24	10
K1597.410Δ	M10	30	53,1	36	71,1	76,1	95,4	110,4	13,2	27	10
K1597.512Δ	M12	35	59,1	43	82,8	87,8	109,9	127,4	15,6	33	10

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Grazie alla costruzione modulare, sono disponibili molti modelli speciali.

Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Elementi in acciaio brunito.
Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettificcate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1597.2081X40
(maniglia a leva colore antracite; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.

Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.

La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Modelli speciali.

Ulteriori colori e lunghezze di filettatura.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753



Disinnestare
tramite sollevamento

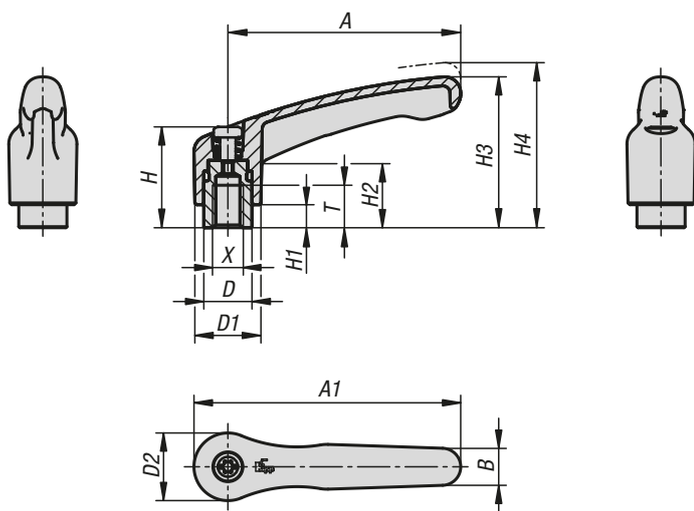


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1597.208ΔX	M8	25	38,5	27,5	51,6	55,6	65	77,5	9,4	10/20/30/40
K1597.310ΔX	M10	30	47	34	63,4	67,9	80	95	11,1	15/30/40/50
K1597.410ΔX	M10	30	53,1	36	71,1	76,1	95,4	110,4	13,2	20/30/40/50
K1597.512ΔX	M12	35	59,1	43	82,8	87,8	109,9	127,4	15,6	20/30/40/50

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna, elementi in acciaio inox



La maniglia a leva in plastica con design ergonomico dell'impugnatura si distingue per il suo aspetto moderno e di alta qualità e una presa confortevole.

La leva è realizzata in una speciale plastica ad alte prestazioni ed è disponibile in diversi colori standard.

I vantaggi della leva sono l'elevata rigidità e la resistenza. Il peso ridotto la rende ideale per le applicazioni mobili.

La maniglia a leva offre una buona resistenza ai prodotti chimici e alla corrosione.

Materiale:

Termoplastica ad alte prestazioni, rinforzata con fibra di vetro.

Parti in acciaio classe di resistenza 1.4305.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1701.10486 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione, tecnologia medica, industria di lavorazione degli alimenti.

Range di temperatura:

Temperatura di esercizio in continuo max. 100 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 130 °C.

Vantaggi:

Buona resistenza ai prodotti chimici e alla corrosione. Sette varianti di colore.

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.

La misura „H1“ è disponibile in altre lunghezze a un costo aggiuntivo.

Plastica per alte temperature in grigio scuro.

Temperatura di utilizzo in continuo a norma IEC 216 max. 150 °C - 160 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 250 °C.

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna, elementi in acciaio inox



Disinnestare
tramite sollevamento

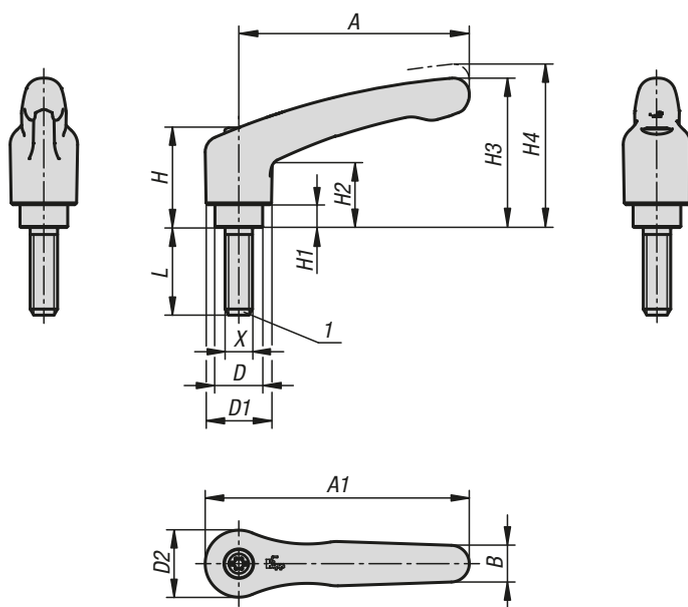


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura interna, elementi in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K1701.104Δ	M4	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1701.105Δ	M5	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1701.106Δ	M6	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	9	16
K1701.206Δ	M6	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	12	20
K1701.208Δ	M8	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	12	20
K1701.308Δ	M8	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	14	22
K1701.310Δ	M10	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	14	22
K1701.410Δ	M10	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	17	24
K1701.412Δ	M12	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	17	24
K1701.512Δ	M12	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	23	26
K1701.516Δ	M16	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	23	26

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna, elementi in acciaio inox



La maniglia a leva in plastica con design ergonomico dell'impugnatura si distingue per il suo aspetto moderno e di alta qualità e una presa confortevole.

La leva è realizzata in una speciale plastica ad alte prestazioni ed è disponibile in diversi colori standard.

I vantaggi della leva sono l'elevata rigidità e la resistenza. Il peso ridotto la rende ideale per le applicazioni mobili.

La maniglia a leva offre una buona resistenza ai prodotti chimici e alla corrosione.

Materiale:

Termoplastica ad alte prestazioni, rinforzata con fibra di vetro.

Parti in acciaio classe di resistenza 1.4305.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1701.1051X20 (maniglia a leva colore grigio nerastro; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione, tecnologia medica, industria di lavorazione degli alimenti.

Range di temperatura:

Temperatura di esercizio in continuo max. 100 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 130 °C.

Vantaggi:

Buona resistenza ai prodotti chimici e alla corrosione.

Sette varianti di colore.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

La misura „H1“ è disponibile in altre lunghezze a un costo aggiuntivo.

Plastica per alte temperature in grigio scuro.

Temperatura di utilizzo in continuo a norma IEC 216 max. 150 °C - 160 °C.

Temperatura di esercizio per brevi periodi max. 250 °C.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna, elementi in acciaio inox



Disinnestare
tramite sollevamento

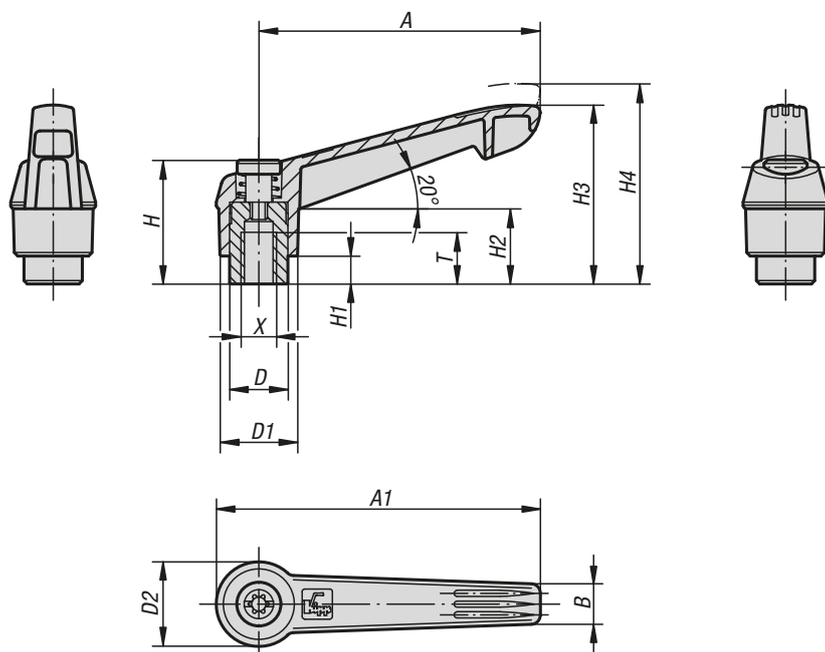


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura esterna, elementi in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K1701.105ΔX	M5	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	16	10/15/20/25
K1701.106ΔX	M6	39,9	46,8	7,9	10	13,2	13,8	24,5	4	14,2	30,8	35	16	10/15/20/25/30/40/50
K1701.206ΔX	M6	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/40/50/60
K1701.208ΔX	M8	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	15/20/25/30/40/50/60
K1701.210ΔX	M10	65,2	74,8	10,5	13,5	18,5	19,1	28,5	6,5	18,6	42,6	47,1	20	20/25/30/40/50/60
K1701.308ΔX	M8	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	22	20/25/30/40/50/60
K1701.310ΔX	M10	80,2	91,1	11,5	16	21,2	21,9	37	10	24	54	59,2	22	20/25/30/40/50/60
K1701.412ΔX	M12	96,8	110,3	14,1	19	26,2	27,1	43,1	10	27,8	62,4	68,1	24	25/30/40/50/60
K1701.516ΔX	M16	110,9	126,6	15,1	23	30,5	31,5	49,1	12	30,8	72,9	79,2	26	30/40/50/60

Maniglia a leva

con filettatura interna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:
Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche in acciaio inox, 1.4305.

Versione:
Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0270.10486 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:
Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Su richiesta:
Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.



Disinnestare
tramite sollevamento

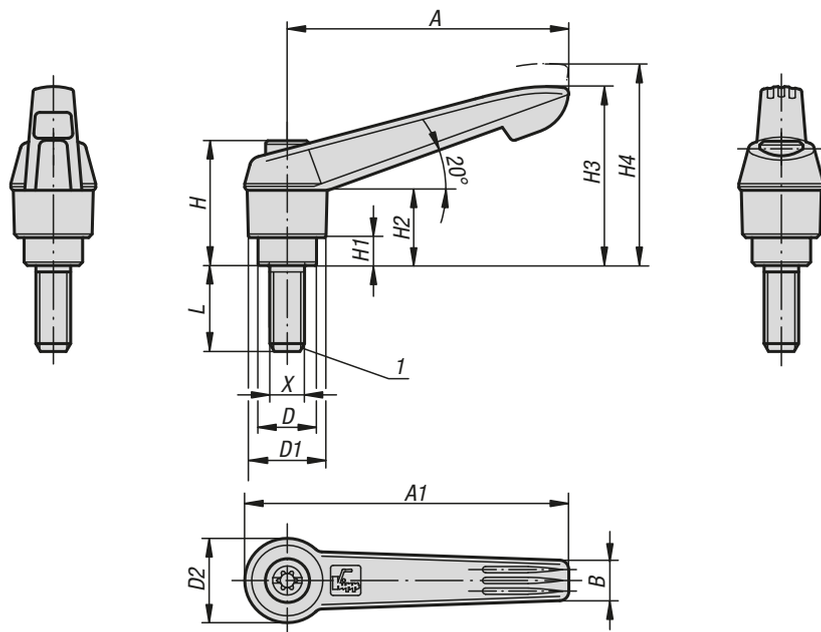


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0270.104Δ	M4	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0270.105Δ	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0270.106Δ	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0270.206Δ	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0270.208Δ	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0270.308Δ	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K0270.310Δ	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K0270.410Δ	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K0270.412Δ	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K0270.512Δ	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26
K0270.516Δ	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26

Maniglia a leva

con filettatura esterna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso. Parti metalliche in acciaio inox, 1.4305.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0270.1051X20 (maniglia a leva colore grigio nerastro; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. Per L ≥ 60 mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753



Disinnestare tramite sollevamento

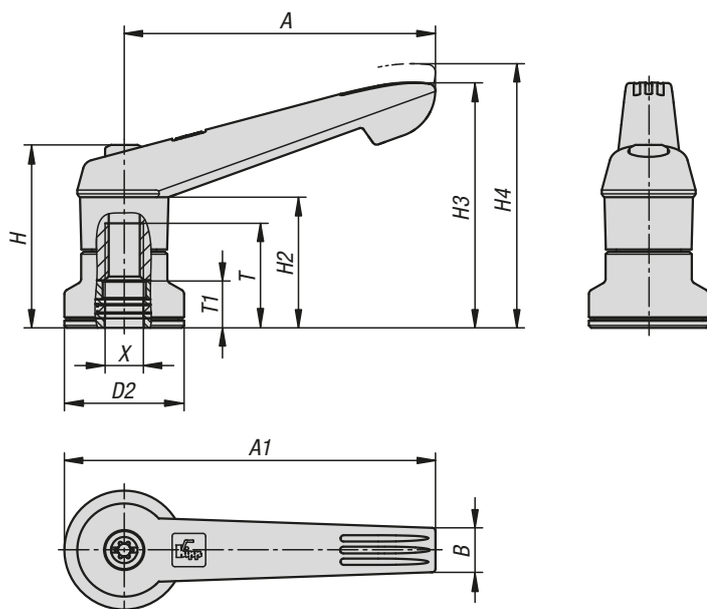


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0270.105ΔX	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25
K0270.106ΔX	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/40/50
K0270.206ΔX	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0270.208ΔX	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0270.210ΔX	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	20/25/30/40/50/60
K0270.308ΔX	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	22	20/25/30/40/50/60
K0270.310ΔX	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	22	20/25/30/40/50/60
K0270.412ΔX	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	24	25/30/40/50/60
K0270.516ΔX	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	26	30/40/50/60

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche in acciaio inox, 1.4305.

Versione:

Parti metalliche non trattate.
Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettificata.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1598.20886 (maniglia a leva colore verde segnale)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.
Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.
La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Altri colori.

Maniglia a leva plastica

con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio



Disinnestare
tramite sollevamento

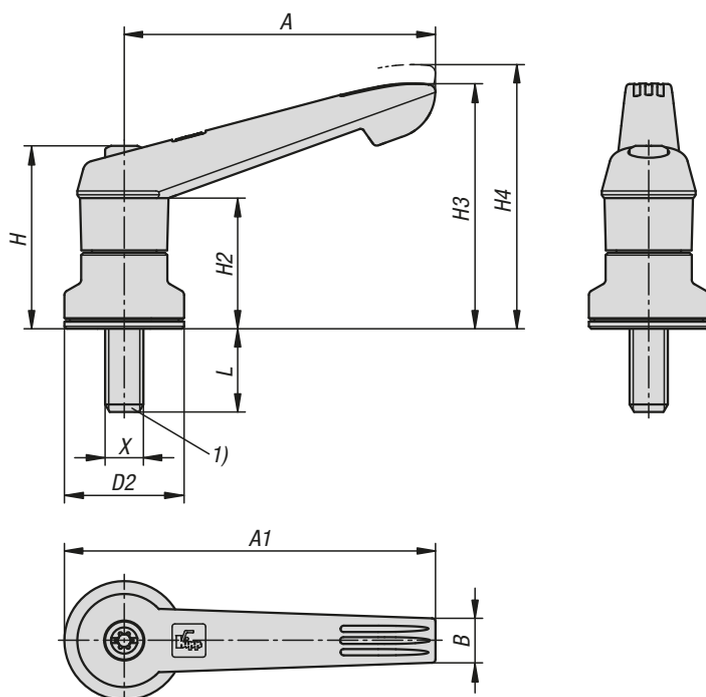


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura interna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	T	T1
K1598.208Δ	M8	25	38,5	27,5	51,6	55,6	65	77,5	9,4	22	10
K1598.310Δ	M10	30	47	34	63,4	67,9	80	95	11,1	24	10
K1598.410Δ	M10	30	53,1	36	71,1	76,1	95,4	110,4	13,2	27	10
K1598.512Δ	M12	35	59,1	43	82,8	87,8	109,9	127,4	15,6	33	10

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Le maniglie a leva con moltiplicatore della forza di serraggio integrato possono aumentare la forza di serraggio fino al 75% rispetto alle maniglie a leva standard.

Inoltre questo prodotto può essere utilizzato anche da persone con una limitata forza della mano (p.es. in riabilitazione) per ottenere forze di serraggio comparabili con meno sforzo. È inoltre necessaria una forza manuale inferiore per il rilascio delle maniglie a leva serrate.

L'aumento della forza di serraggio è ottenuto grazie al cuscinetto ad aghi assiale installato, che durante il serraggio genera un attrito superficiale molto basso sulla superficie di contatto fissa. Le rondelle di contatto temprate sono progettate per elevate forze di serraggio e il cuscinetto con il suo elevato coefficiente di carico garantisce una lunga durata.

Con la grande superficie di appoggio fissa il componente serrato viene protetto in modo permanente. Una rondella non è quindi più necessaria.

Grazie alla costruzione modulare, sono disponibili molti modelli speciali.

Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche in acciaio inox, 1.4305.

Versione:

Parti metalliche non trattate.
Cuscinetto ad aghi assiale con rondelle di contatto temprate e rettifiche.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1598.2081X40 (maniglia a leva colore antracite; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.

Modalità di utilizzo

La leva rimane in posizione attraverso il blocco di una corona dentata, consentendo di fissare il pezzo. Il rilascio avviene sollevando la leva questa può essere posizionata e reinserita nella corona dentata.

Utilizzo:

Costruzione di macchine, apparecchi ed impianti, settore della riabilitazione.

Maniglia a leva plastica

con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio



Vantaggi:

Significativo aumento delle forze di serraggio a parità di coppia di serraggio.

Cuscinetto ad aghi assiale di alta qualità con elevata capacità di carico e lunga durata.

La superficie di appoggio fissa protegge il componente.

Su richiesta:

Modelli speciali.

Ulteriori colori e lunghezze di filettatura.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753



Disinnestare
tramite sollevamento

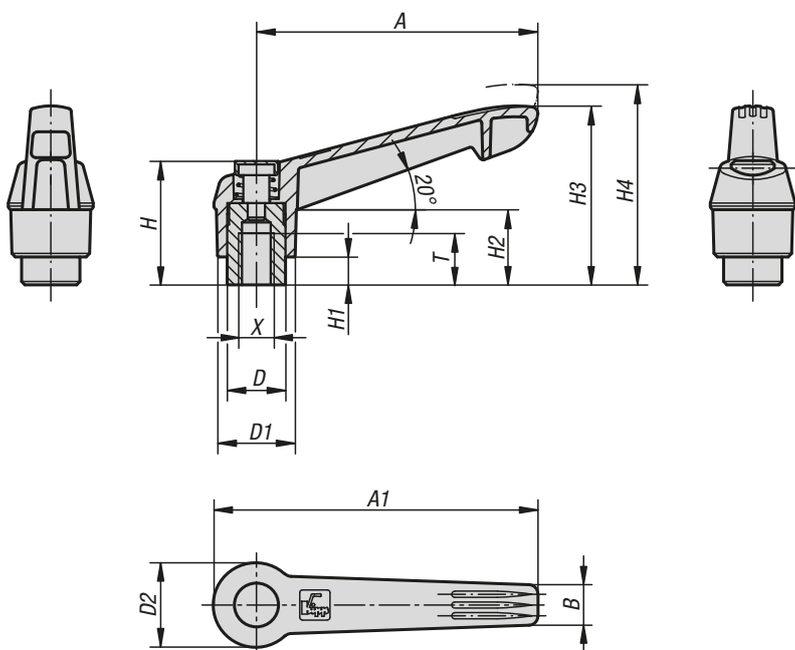


KIPP Maniglia a leva plastica con filettatura esterna e moltiplicatore della forza di serraggio

N. ordine	X	D2	H	H2	H3	H4	A	A1	B	L
K1598.512ΔX	M12	35	59,1	43	82,8	87,8	109,9	127,4	15,6	20/50/40/30
K1598.410ΔX	M10	30	53,1	36	71,1	76,1	95,4	110,4	13,2	50/20/40/30
K1598.208ΔX	M8	25	38,5	27,5	51,6	55,6	65	77,5	9,4	10/20/30/40
K1598.310ΔX	M10	30	47	34	63,4	67,9	80	95	11,1	15/30/40/50

Maniglia a leva

con pulsante con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche in acciaio, classe di resistenza 5.8.
Pulsante in plastica (POM).

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0269.71104

(maniglia a leva colore grigio nerastro, pulsante colore rosso)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. I colori standard sono:

Maniglia a leva grigio nerastro, pulsante rosso.

Maniglia a leva arancione, pulsante grigio nerastro.

Maniglia a leva rossa, pulsante grigio nerastro.

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.

Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

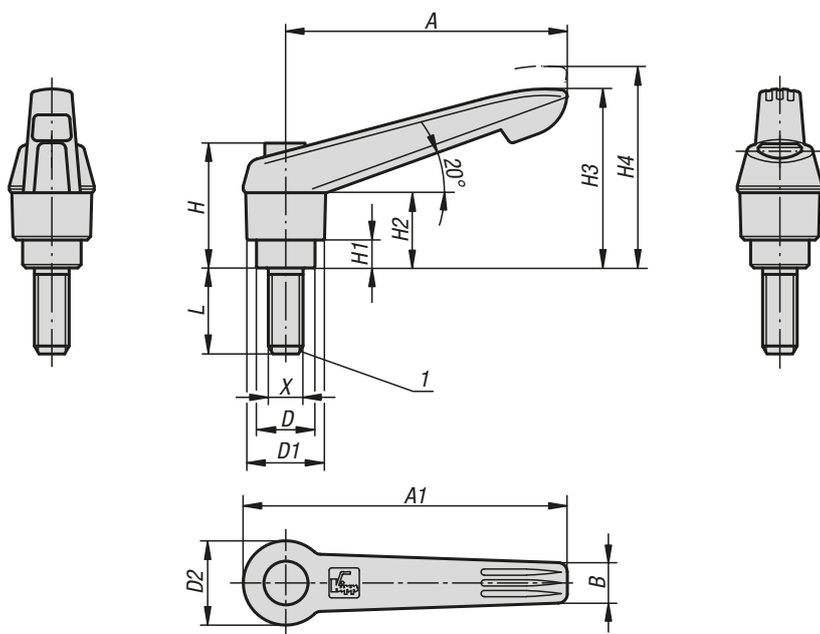


KIPP Maniglia a leva con pulsante con filettatura interna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0269.7Δ104	M4	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.7Δ105	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.7Δ106	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.7Δ206	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.7Δ208	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.7Δ308	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	14	22
K0269.7Δ310	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	14	22
K0269.7Δ410	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	17	24
K0269.7Δ412	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	17	24
K0269.7Δ512	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	23	26
K0269.7Δ516	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	23	26

Maniglia a leva con pulsante

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso. Parti metalliche in acciaio, classe di resistenza 5.8. Pulsante in plastica (POM).

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0269.71105X10

(maniglia a leva colore grigio nerastro, pulsante colore rosso; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. I colori standard sono:

Maniglia a leva grigio nerastro, pulsante rosso.

Maniglia a leva arancione, pulsante grigio nerastro.

Maniglia a leva rossa, pulsante grigio nerastro.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

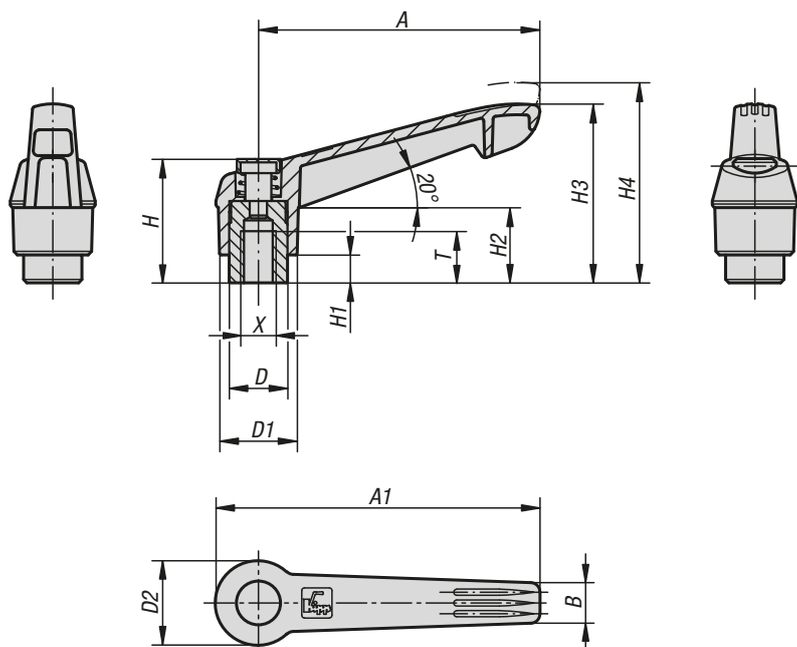


KIPP Maniglia a leva con pulsante con filettatura esterna

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0269.7Δ105X	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0269.7Δ106X	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0269.7Δ206X	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.7Δ208X	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.7Δ210X	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.7Δ308X	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.7Δ310X	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0269.7Δ410X	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0269.7Δ412X	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0269.7Δ512X	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0269.7Δ516X	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva con pulsante

con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Pulsante in plastica (POM).

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0270.71104

(maniglia a leva colore grigio nerastro, pulsante colore rosso)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato. I colori standard sono:

Maniglia a leva grigio nerastro, pulsante rosso.

Maniglia a leva arancione, pulsante grigio nerastro.

Maniglia a leva rossa, pulsante grigio nerastro.

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.

Pagando un sovrapprezzo la misura „H1“ può essere realizzata in altre lunghezze.

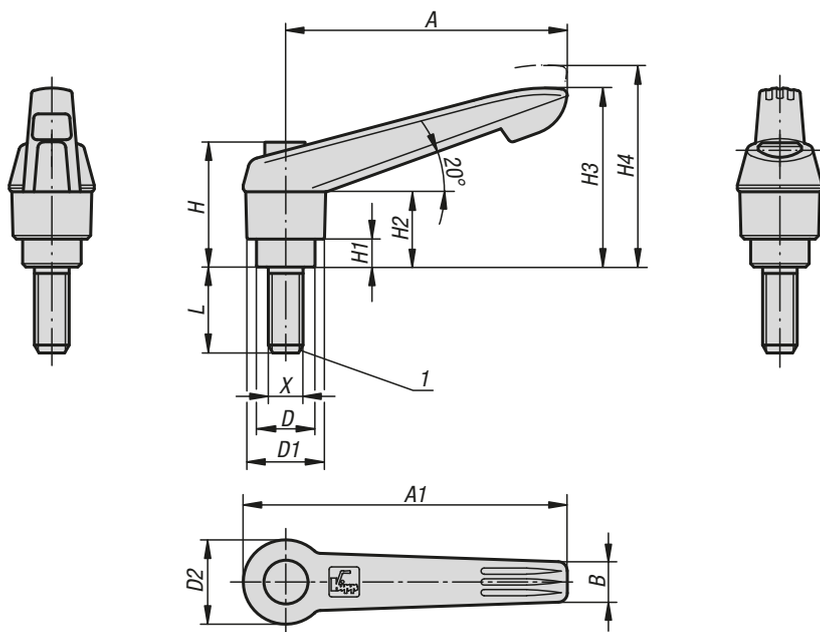


KIPP Maniglia a leva con pulsante con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0270.7Δ104	M4	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	9	16
K0270.7Δ105	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	9	16
K0270.7Δ106	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	9	16
K0270.7Δ206	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0270.7Δ208	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0270.7Δ308	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	14	22
K0270.7Δ310	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	14	22
K0270.7Δ410	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	17	24
K0270.7Δ412	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	17	24
K0270.7Δ512	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	23	26
K0270.7Δ516	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	23	26

Maniglia a leva con pulsante

con filettatura esterna, elementi in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Pulsante in plastica (POM).

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0270.71105X10
(maniglia a leva colore grigio nerastro, pulsante colore rosso; indicare la lunghezza L)

Nota:

Δ Inserire qui il colore della maniglia a leva desiderato.
I colori standard sono:
Maniglia a leva grigio nerastro, pulsante rosso.
Maniglia a leva arancione, pulsante grigio nerastro.
Maniglia a leva rossa, pulsante grigio nerastro.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

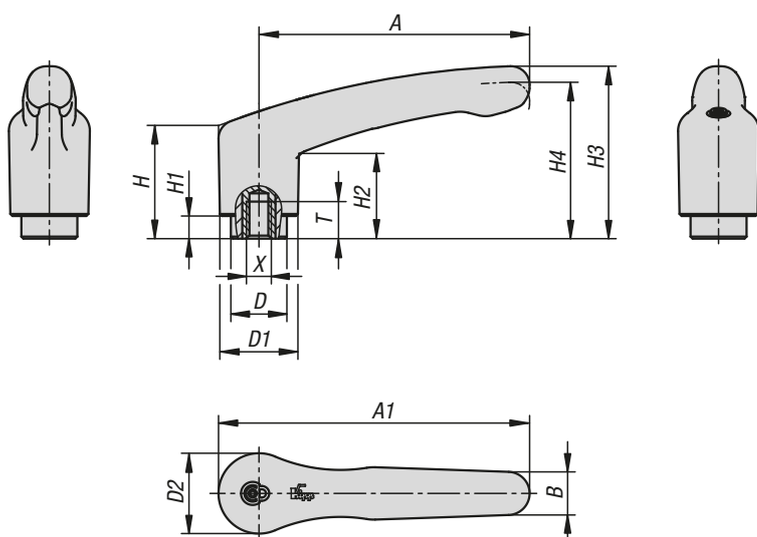


KIPP Maniglia a leva con pulsante con filettatura esterna, elementi in acciaio inox

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0270.7Δ105X	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25
K0270.7Δ106X	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	25,5	4	15	30	33,5	16	10/15/20/25/30/40/50
K0270.7Δ206X	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0270.7Δ208X	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	15/20/25/30/40/50/60
K0270.7Δ210X	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	29,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20	20/25/30/40/50/60
K0270.7Δ308X	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	22	20/25/30/40/50/60
K0270.7Δ310X	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	38,5	10	24	53,5	58	22	20/25/30/40/50/60
K0270.7Δ412X	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	44,6	10	26	61	66	24	25/30/40/50/60
K0270.7Δ516X	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	50,6	12	33	72	77	26	30/40/50/60

Maniglia a leva plastica con funzione di sicurezza

con filettatura interna



Le maniglie a leva con funzione di sicurezza impediscono modifiche al punto di serraggio dovute ad apertura o chiusura involontaria. Nello stato iniziale, la leva può essere ruotata liberamente e non ha alcun collegamento con il punto di serraggio. Solo premendo la leva di serraggio la dentatura si innesta e il morsetto può essere rilasciato o serrato. Il ritorno avviene subito dopo aver rilasciato la leva di serraggio tramite una molla.

Materiale:

Impugnatura e inserto in plastica rinforzata.
Bussola in ottone.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1553.2051

Vantaggi:

Protegge dall'apertura o dalla chiusura involontaria.
Contorno impugnatura chiuso senza bordi di interferenza.

Su richiesta:

Versioni speciali.

Inserimento
tramite pressione
(funzione di sicurezza)

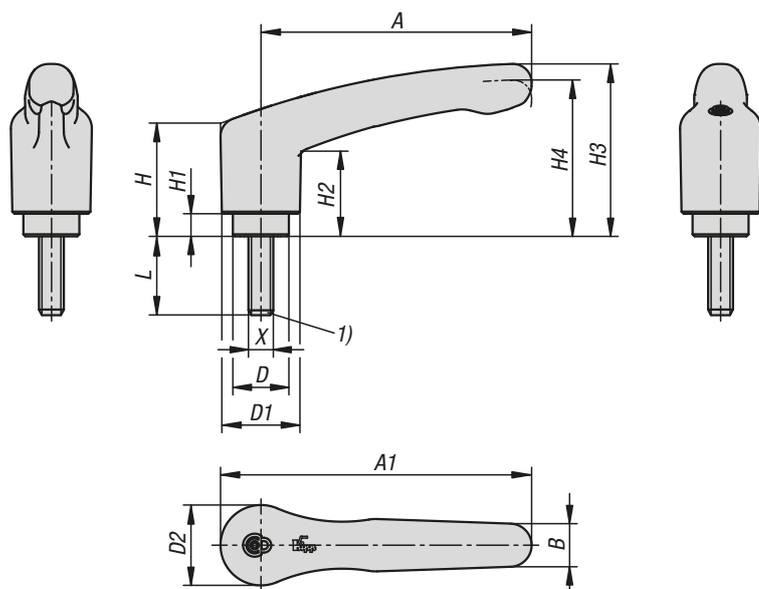


KIPP Maniglia a leva plastica con funzione di sicurezza con filettatura interna

N. ordine	Colore corpo base	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K1553.2051	grigio nerastro RAL 7021	M5	7,5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1553.2061	grigio nerastro RAL 7021	M6	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1553.2081	grigio nerastro RAL 7021	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1553.20584	rosso traffico RAL 3020	M5	7,5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1553.20684	rosso traffico RAL 3020	M6	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12
K1553.20884	rosso traffico RAL 3020	M8	9	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	12

Maniglia a leva plastica con funzione di sicurezza

con filettatura esterna



Le maniglie a leva con funzione di sicurezza impediscono modifiche al punto di serraggio dovute ad apertura o chiusura involontaria.

Nello stato iniziale, la leva può essere ruotata liberamente e non ha alcun collegamento con il punto di serraggio. Solo premendo la leva di serraggio la dentatura si innesta e il morsetto può essere rilasciato o serrato.

Il ritorno avviene subito dopo aver rilasciato la leva di serraggio tramite una molla.

Materiale:

Impugnatura e inserto in plastica rinforzata.
Gambo filettato in acciaio 5.8.

Versione:

Acciaio passivato blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1553.2051X20 (indicare la lunghezza L)

Vantaggi:

Protegge dall'apertura o dalla chiusura involontaria.
Contorno impugnatura chiuso senza bordi di interferenza.

Su richiesta:

Versioni speciali.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Inserimento
tramite pressione
(funzione di sicurezza)

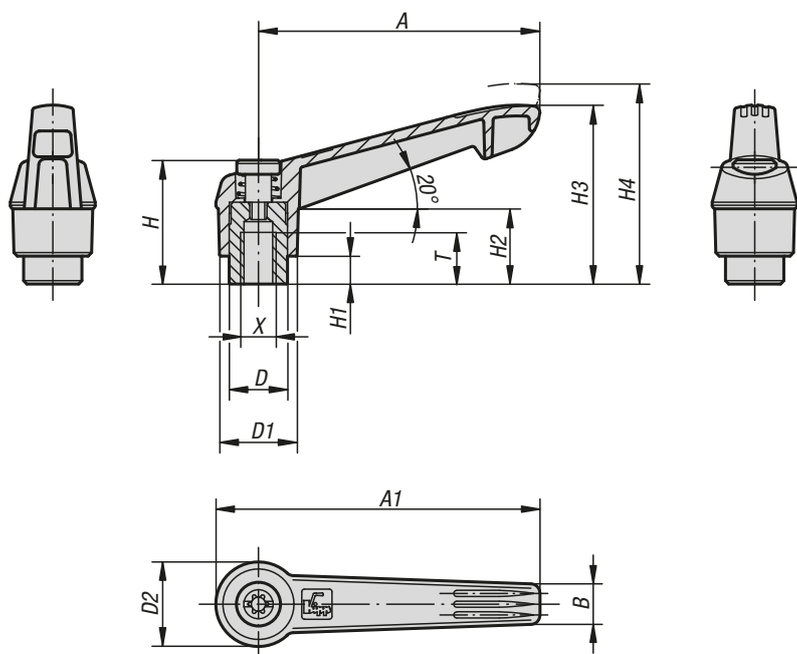


KIPP Maniglia a leva plastica con funzione di sicurezza con filettatura esterna

N. ordine	Colore corpo base	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	L	Numero denti
K1553.2051X	grigio nerastro RAL 7021	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10/20/30/40	12
K1553.2061X	grigio nerastro RAL 7021	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10/20/30/40	12
K1553.2081X	grigio nerastro RAL 7021	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10/20/30/40	12
K1553.20584X	rosso traffico RAL 3020	M5	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10/20/30/40	12
K1553.20684X	rosso traffico RAL 3020	M6	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10/20/30/40	12
K1553.20884X	rosso traffico RAL 3020	M8	13,5	18,8	19,5	27,4	5,5	20,7	41,9	38	65,2	75	10,5	10/20/30/40	12

Maniglia a leva antistatica

con filettatura interna e impugnatura in plastica



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata, con ghiera dentata in zinco pressofuso.

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti metalliche brunate, impugnatura colore nero grafite.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0269.1120624

Utilizzo:

I componenti elettrici e/o elettronici sensibili, i componenti e gli apparecchi (componenti sensibili alle scariche elettromagnetiche) possono essere danneggiati o persino distrutti da scariche elettrostatiche nelle immediate vicinanze (electrostatic discharge = ESD).

Una scarica elettrostatica può essere causata da persone o dal maneggiamento di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche (ad es. durante la produzione, il montaggio, il trasporto, lo stoccaggio, ecc.).

Nell'ambiente elettronico sono necessari dei prodotti elettricamente dissipativi conformi a DIN EN 61340-5-1 per evitare scariche elettrostatiche.

Questi prodotti possono essere utilizzati per le applicazioni ESD o nelle zone di protezione ESD (EPA) conformemente alla norma DIN EN 61340-5-1.

Sicurezza:

Questi prodotti ESD sono utilizzabili anche in apparecchi, componenti e sistemi di protezione in aree potenzialmente esplosive.

L'uso di questi prodotti ESD impedisce la formazione di una scarica elettrostatica e di conseguenza il possibile innesco di gas e polveri che, in ambienti chiusi, possono causare un'esplosione.

Per proteggere le persone che lavorano in atmosfere potenzialmente esplosive, i costruttori di attrezzature e i gestori devono implementare e rispettare le direttive ATEX. Questi prodotti ESD sono certificati da TÜV Süd in merito alla loro capacità di dissipazione elettrostatica.

Destinatari:

Costruttori di attrezzature che devono soddisfare la direttiva sui prodotti ATEX 2014/34/UE.

Gestori che devono soddisfare la direttiva ATEX 1999/92/CE relativa al sistema di produzione.

Disinnestare
tramite sollevamento

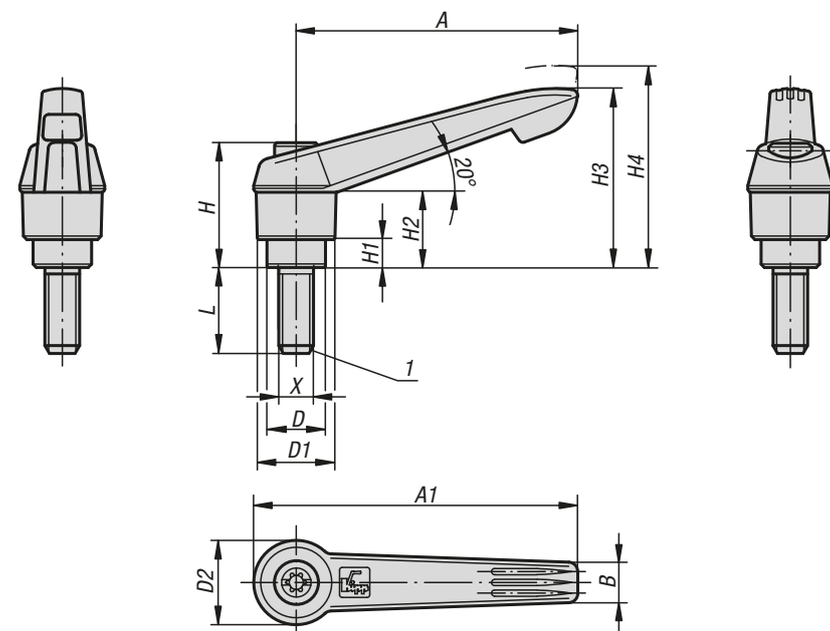


KIPP Maniglia a leva antistatica con filettatura interna e impugnatura in plastica

N. ordine	X	A	A1	B	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	T	Numero denti
K0269.1120624	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.1120824	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20

Maniglia a leva antistatica

con filettatura esterna e impugnatura in plastica



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata, con ghiera dentata in zinco pressofuso.

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti metalliche brunate, impugnatura colore nero grafite.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0269.1120624X20

Nota:

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Utilizzo:

I componenti elettrici e/o elettronici sensibili, i componenti e gli apparecchi (componenti sensibili alle scariche elettromagnetiche) possono essere danneggiati o persino distrutti da scariche elettrostatiche nelle immediate vicinanze (electrostatic discharge = ESD).

Una scarica elettrostatica può essere causata da persone o dal maneggiamento di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche (ad es. durante la produzione, il montaggio, il trasporto, lo stoccaggio, ecc.).

Nell'ambiente elettronico sono necessari dei prodotti elettricamente dissipativi conformi a DIN EN 61340-5-1 per evitare scariche elettrostatiche.

Questi prodotti possono essere utilizzati per le applicazioni ESD o nelle zone di protezione ESD (EPA) conformemente alla norma DIN EN 61340-5-1.

Sicurezza:

Questi prodotti ESD sono utilizzabili anche in apparecchi, componenti e sistemi di protezione in aree potenzialmente esplosive.

L'uso di questi prodotti ESD impedisce la formazione di una scarica elettrostatica e di conseguenza il possibile innesco di gas e polveri che, in ambienti chiusi, possono causare un'esplosione.

Per proteggere le persone che lavorano in atmosfere potenzialmente esplosive, i costruttori di attrezzature e i gestori devono implementare e rispettare le direttive ATEX. Questi prodotti ESD sono certificati da TÜV Süd in merito alla loro capacità di dissipazione elettrostatica.

Destinatari:

Costruttori di attrezzature che devono soddisfare la direttiva sui prodotti ATEX 2014/34/UE.

Gestori che devono soddisfare la direttiva ATEX 1999/92/CE relativa al sistema di produzione.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento

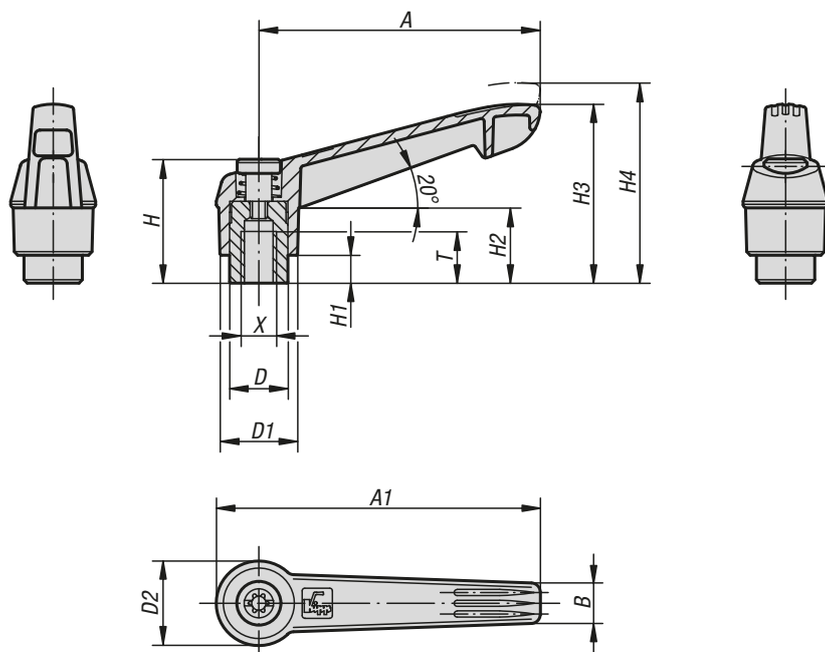


KIPP Maniglia a leva antistatica con filettatura esterna e impugnatura in plastica

N. ordine	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K0269.1120624X20	M6	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0269.1120824X20	M8	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0269.1121024X20	M10	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20

Maniglia a leva antibatterica

con filettatura interna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura colore grigio ardesia in plastica rinforzata, con ghiera dentata in zinco pressofuso. Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0270.12206144

Utilizzo:

I prodotti KIPP MEDI grip antibatterici sono dotati di un'elevata efficacia contro un'ampia gamma di microorganismi nocivi, come batteri, funghi e anche batteri multiresistenti (ad es. MRSA).

Nella plastica utilizzata sono integrate particelle di MicroSilver con azione antimicrobica che garantiscono un'efficacia costante per tutto il ciclo di vita del prodotto.

Modalità di azione:

Gli ioni d'argento contrastano efficacemente la crescita di microorganismi nocivi sulla superficie del prodotto. Sui prodotti MEDI grip si verifica dunque una costante riduzione dei germi presenti (test e certificazione da parte di un laboratorio di prova accreditato).

Vantaggi:

Resistente all'umidità e ai detersivi (in caso di disinfezione), nessun effetto collaterale tossico.

Uso:

Installazione in macchine, apparecchiature e impianti nonché strutture utilizzate in ambienti con elevati requisiti di igiene (ad es. ospedali, studi medici, strutture di riabilitazione, produzione di prodotti alimentari), impiego in strutture pubbliche e ad alta frequentazione (ad es. case di cura, scuole materne).

Disinnestare
tramite sollevamento

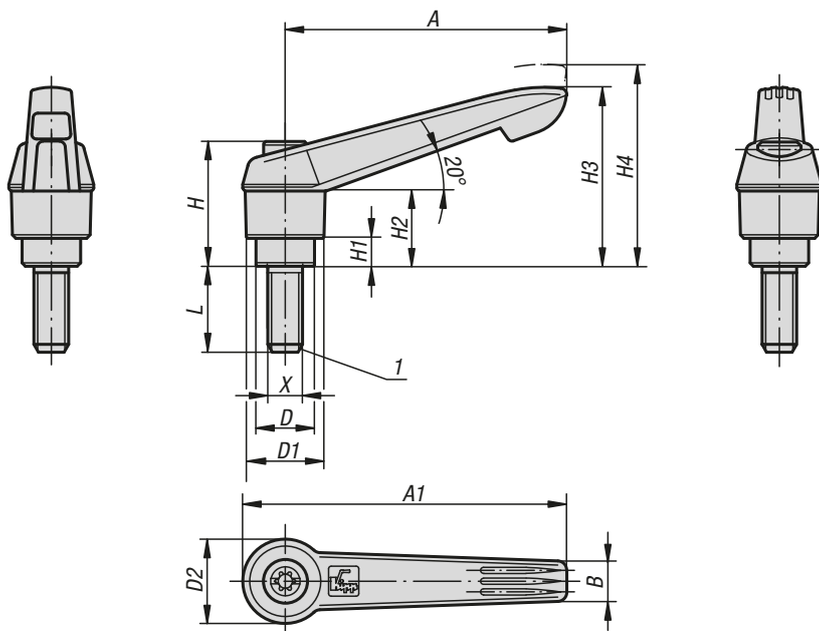


KIPP Maniglia a leva antibatterica con filettatura interna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0270.12206144	M6	12	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20
K0270.12208144	M8	12	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20

Maniglia a leva antibatterica

con filettatura esterna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura colore grigio ardesia in plastica rinforzata, con ghiera dentata in zinco pressofuso. Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0270.12210144X20

Nota:

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Utilizzo:

I prodotti KIPP MEDI grip antibatterici sono dotati di un'elevata efficacia contro un'ampia gamma di microrganismi nocivi, come batteri, funghi e anche batteri multiresistenti (ad es. MRSA). Nella plastica utilizzata sono integrate particelle di MicroSilver con azione antimicrobica che garantiscono un'efficacia costante per tutto il ciclo di vita del prodotto

Modalità di azione:

Gli ioni d'argento contrastano efficacemente la crescita di microrganismi nocivi sulla superficie del prodotto. Sui prodotti MEDI grip si verifica dunque una costante riduzione dei germi presenti (test e certificazione da parte di un laboratorio di prova accreditato).

Vantaggi:

Resistente all'umidità e ai detergenti (in caso di disinfezione), nessun effetto collaterale tossico.

Uso:

Installazione in macchine, apparecchiature e impianti nonché strutture utilizzate in ambienti con elevati requisiti di igiene (ad es. ospedali, studi medici, strutture di riabilitazione, produzione di prodotti alimentari), impiego in strutture pubbliche e ad alta frequentazione (ad es. case di cura, scuole materne).

Disinnestare
tramite sollevamento

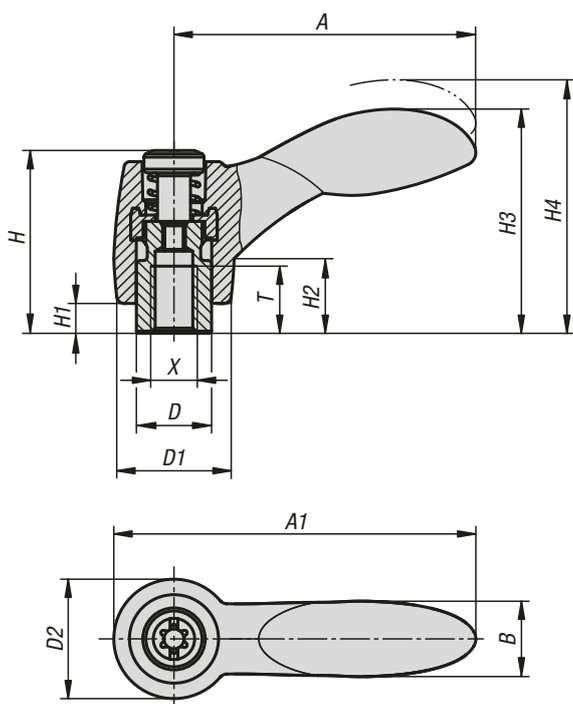


KIPP Maniglia a leva antibatterica con filettatura esterna e impugnatura in plastica, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K0270.12206144X20	M6	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0270.12208144X20	M8	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20
K0270.12210144X20	M10	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	65	75	9,5	20	20

Maniglia a leva 2K

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura:

Componenti duri di plastica rinforzata con fibre di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso.

Componenti morbidi in thermoflex su base SEBS.

Parti metalliche:

classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0125.10401

Nota:

I componenti duri e morbidi vengono consegnati di serie in grigio nerastro RAL 7021.

Su richiesta:

Altre filettature interne, combinazioni di colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.



Disinnestare
tramite sollevamento

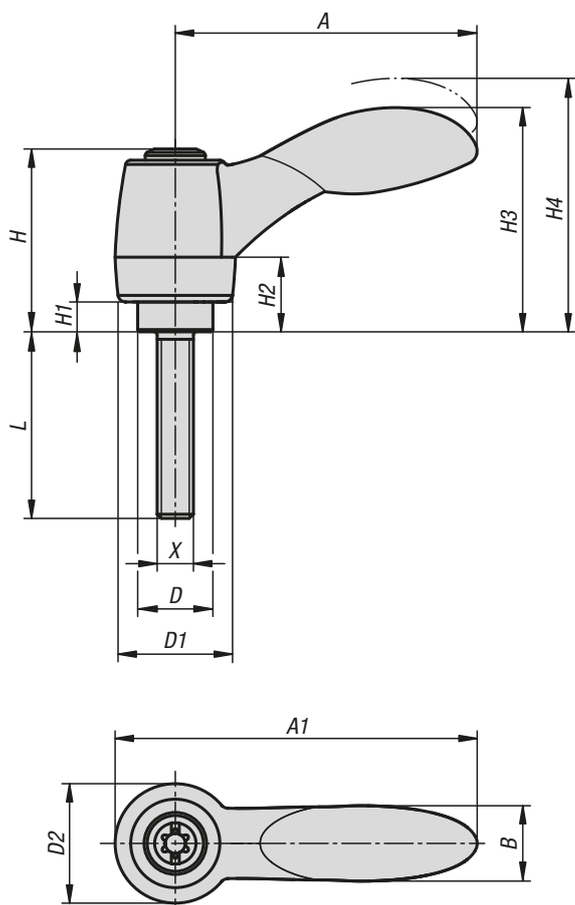


KIPP Maniglia a leva 2K con filettatura interna

N. ordine	Materiale componenti	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0125.10401	acciaio	M4	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0125.10501	acciaio	M5	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0125.10601	acciaio	M6	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0125.20601	acciaio	M6	12	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
K0125.20801	acciaio	M8	12	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
K0125.30801	acciaio	M8	14	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22
K0125.31001	acciaio	M10	14	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22

Maniglia a leva 2K

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura:

Componenti duri di plastica rinforzata con fibre di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso.

Componenti morbidi in thermoflex su base SEBS.

Parti metalliche:

classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0125.10501X10 (indicare la lunghezza L)

Nota:

I componenti duri e morbidi vengono consegnati di serie in grigio nerastro RAL 7021.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, combinazioni di colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.



Disinnestare tramite sollevamento

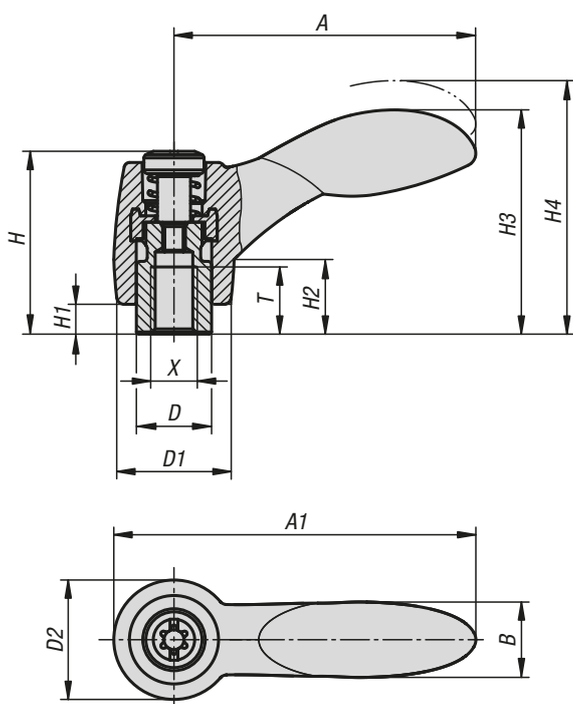


KIPP Maniglia a leva 2K con filettatura esterna

N. ordine	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K0125.10501X	M5	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0125.10601X	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0125.20601X	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0125.20801X	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0125.21001X	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0125.30801X	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0125.31001X	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60

Maniglia a leva 2K

con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura:
Componenti duri di plastica rinforzata con fibre di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso.
Componenti morbidi in thermoflex su base SEBS.
Parti metalliche:
acciaio inox, 1.4305.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0126.10401

Nota:

I componenti duri e morbidi vengono consegnati di serie in grigio nerastro RAL 7021.

Su richiesta:

Altre filettature interne, combinazioni di colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.



Disinnestare tramite sollevamento

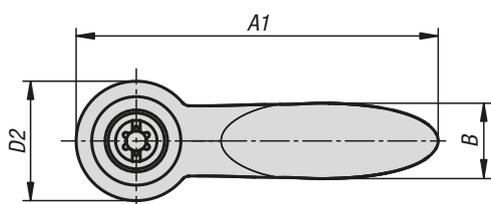
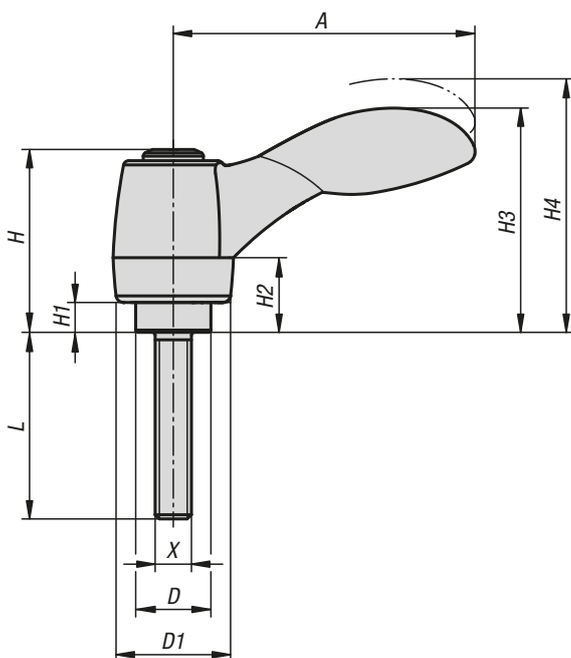


KIPP Maniglia a leva 2K con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	Materiale componenti	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0126.10401	acciaio inox	M4	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0126.10501	acciaio inox	M5	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0126.10601	acciaio inox	M6	9	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16
K0126.20601	acciaio inox	M6	12	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
K0126.20801	acciaio inox	M8	12	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
K0126.30801	acciaio inox	M8	14	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22
K0126.31001	acciaio inox	M10	14	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22

Maniglia a leva 2K

con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura:

Componenti duri di plastica rinforzata con fibre di vetro e ghiera dentata in zinco pressofuso.

Componenti morbidi in thermoflex su base SEBS.

Parti metalliche:

acciaio inox, 1.4305.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0126.10501X10 (indicare la lunghezza L)

Nota:

I componenti duri e morbidi vengono consegnati di serie in grigio nerastro RAL 7021.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, combinazioni di colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

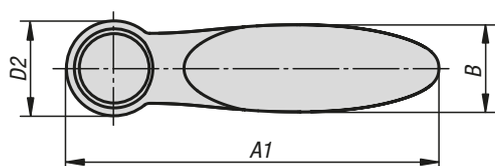
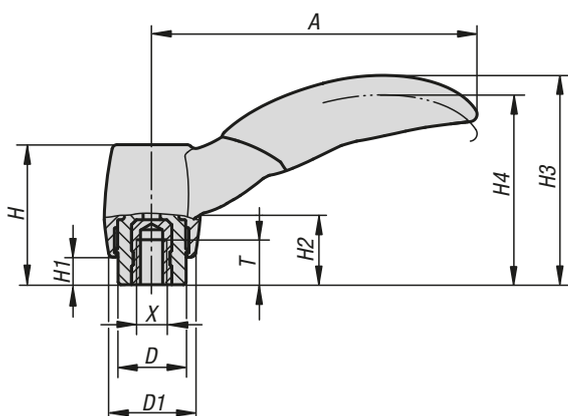


KIPP Maniglia a leva 2K con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K0126.10501X	M5	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	10/15/20/25
K0126.10601X	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	10/15/20/25/30/40/50
K0126.20601X	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	15/20/25/30/40/50/60
K0126.20801X	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	15/20/25/30/40/50/60
K0126.21001X	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	20/25/30/40/50/60
K0126.30801X	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	20/25/30/40/50/60
K0126.31001X	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	20/25/30/40/50/60

Maniglia a leva

con filettatura interna ECO



Materiale:

Impugnatura e inserto in plastica rinforzata.
Bussola in ottone o acciaio.

Versione:

Acciaio passivato blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0252.1041

Nota:

Fornitura di serie colore grigio nerastro RAL 7021.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.

Disinnestare
esercitando pressione

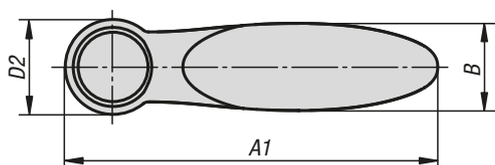
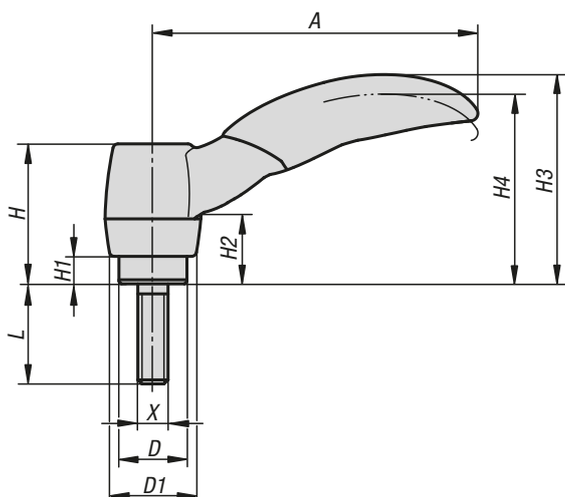


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna ECO

N. ordine	Materiale componenti	X	T	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0252.1041	ottone	M4	6	10	12,6	14,1	21,7	5	11,3	32	29,1	47,9	55	13	12
K0252.1051	ottone	M5	6	10	12,6	14,1	21,7	5	11,3	32	29,1	47,9	55	13	12
K0252.2051	ottone	M5	7,5	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12
K0252.2061	ottone	M6	9	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12
K0252.2081	ottone	M8	9	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12
K0252.3081	acciaio	M8	12	17	20,4	23,9	40,7	10	23,1	58,1	53,3	81,1	93	22	12
K0252.3101	acciaio	M10	12	17	20,4	23,9	40,7	10	23,1	58,1	53,3	81,1	93	22	12

Maniglia a leva

con filettatura esterna ECO



Materiale:

Impugnatura e inserto in plastica rinforzata.
Gambo filettato in acciaio 5.8.

Versione:

Acciaio passivato blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0252.1041X10
(indicare la lunghezza L)

Nota:

Fornitura di serie colore grigio nerastro RAL 7021.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, colori e modelli speciali.

Disinnestare
esercitando pressione

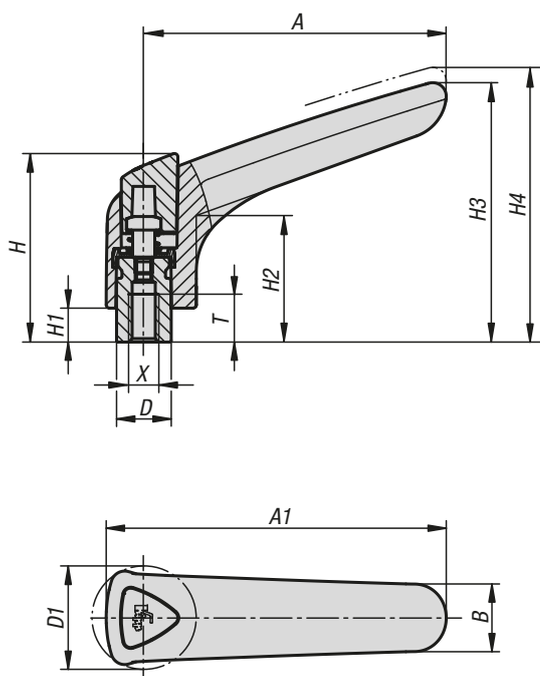


KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna ECO

N. ordine	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K0252.1041X	M4	10	12,6	14,1	21,7	5	11,3	32	29,1	47,9	55	13	12	10/15/20
K0252.1051X	M5	10	12,6	14,1	21,7	5	11,3	32	29,1	47,9	55	13	12	10/15/20/25
K0252.2051X	M5	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12	10/15/20/25/30/40
K0252.2061X	M6	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12	10/15/20/25/30/40
K0252.2081X	M8	13,5	17	19	28	5,5	14	41,9	38	64,5	74	17,5	12	10/15/20/25/30/40
K0252.3081X	M8	17	20,4	23,9	40,7	10	23,1	58,1	53,3	81,1	93	22	12	20/25/30/40/50/60
K0252.3101X	M10	17	20,4	23,9	40,7	10	23,1	58,1	53,3	81,1	93	22	12	20/25/30/40/50/60

Maniglia a leva ergonomica

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura: componente duro in plastica rinforzata e ghiera dentata in zinco pressofuso.
Componente morbido in elastomero termoplastico.
Parti metalliche: Classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti in acciaio passivate blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0981.3081

Nota:

Combinazioni di colori standard disponibili:
nero grafite RAL 9011 (componenti duri) e
grigio nerastro RAL 7021 (componenti morbidi).

Con i componenti morbidi si ottiene un effetto antisdrucchiolo della parte operativa. La struttura chiusa offre protezione sufficiente contro lo sporco. La struttura è stata sviluppata in modo specifico per le esigenze di una presa ergonomica della mano.

Il pulsante di sgancio facilita il disinnesto e consente quindi un comodo utilizzo dell'impugnatura.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

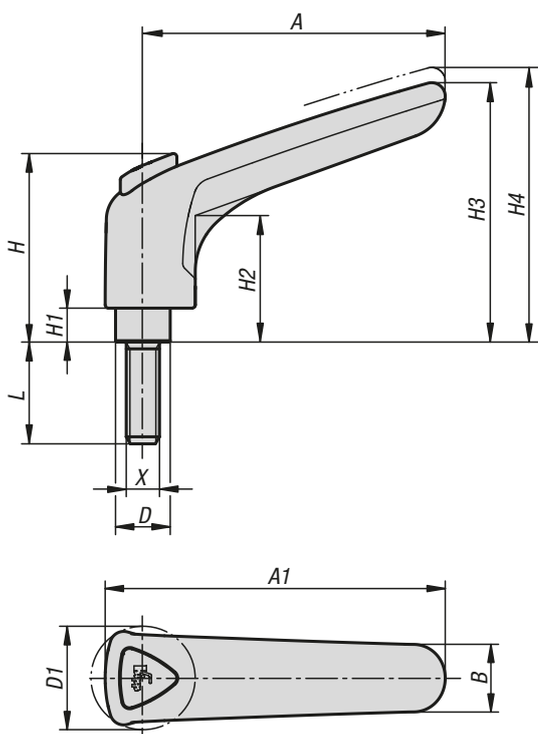


KIPP Maniglia a leva ergonomica con filettatura interna

N. ordine	X	T	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0981.3081	M8	14	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22
K0981.3101	M10	14	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22

Maniglia a leva ergonomica

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura: componente duro in plastica rinforzata e ghiera dentata in zinco pressofuso.
Componente morbido in elastomero termoplastico.
Parti metalliche: Classe di resistenza 5.8.

Versione:

Parti in acciaio passivate blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0981.3081X15 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Combinazioni di colori standard disponibili:
nero grafite RAL 9011 (componenti duri) e
grigio nerastro RAL 7021 (componenti morbidi).

Con i componenti morbidi si ottiene un effetto antisdrucchiolo della parte operativa. La struttura chiusa offre protezione sufficiente contro lo sporco. La struttura è stata sviluppata in modo specifico per le esigenze di una presa ergonomica della mano.

Il pulsante di sgancio facilita il disinnesto e consente quindi un comodo utilizzo dell'impugnatura.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, combinazioni di colori e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

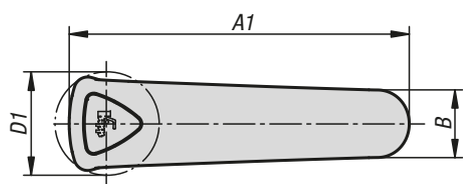
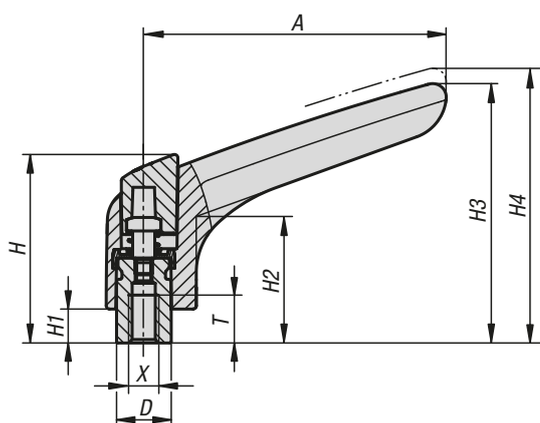


KIPP Maniglia a leva ergonomica con filettatura esterna

N. ordine	X	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K0981.3081X	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0981.3101X	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60

Maniglia a leva ergonomica

con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura:

componente duro in plastica rinforzata e ghiera dentata in zinco pressofuso.

Componente morbido in elastomero termoplastico.

Parti metalliche: Acciaio inox, 1.4305.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0982.3081

Nota:

Combinazioni di colori standard disponibili:

nero grafite RAL 9011 (componenti duri) e

grigio nerastro RAL 7021 (componenti morbidi).

Con i componenti morbidi si ottiene un effetto antiscivolo della parte operativa. La struttura chiusa offre protezione sufficiente contro lo sporco. La struttura è stata sviluppata in modo specifico per le esigenze di una presa ergonomica della mano.

Il pulsante di sgancio facilita il disinnesto e consente quindi un comodo utilizzo dell'impugnatura.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

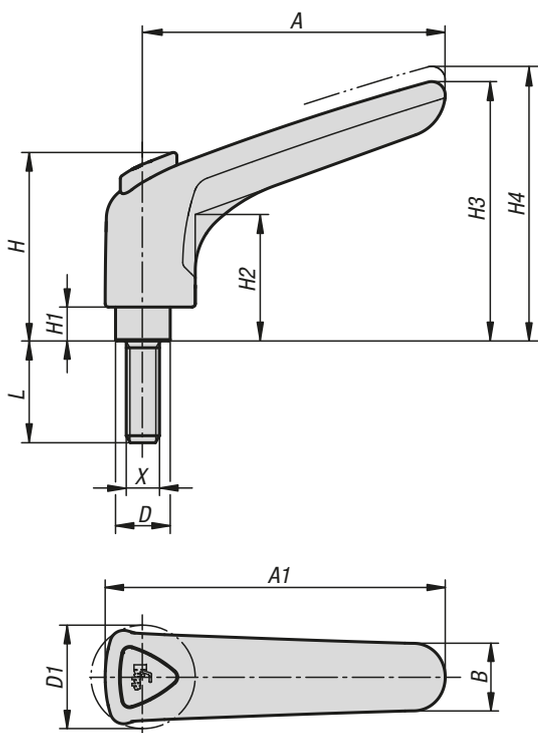


KIPP Maniglia a leva ergonomica con filettatura interna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	T	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti
K0982.3081	M8	14	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22
K0982.3101	M10	14	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22

Maniglia a leva ergonomica

con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Impugnatura:

componente duro in plastica rinforzata e ghiera dentata in zinco pressofuso.

Componente morbido in elastomero termoplastico.

Parti metalliche: Acciaio inox, 1.4305.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0982.3081X20

Nota:

Combinazioni di colori standard disponibili:
nero grafite RAL 9011 (componenti duri) e
grigio nerastro RAL 7021 (componenti morbidi).

Con i componenti morbidi si ottiene un effetto antisdrucchiolo della parte operativa. La struttura chiusa offre protezione sufficiente contro lo sporco. La struttura è stata sviluppata in modo specifico per le esigenze di una presa ergonomica della mano.

Il pulsante di sgancio facilita il disinnestare e consente quindi un comodo utilizzo dell'impugnatura.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

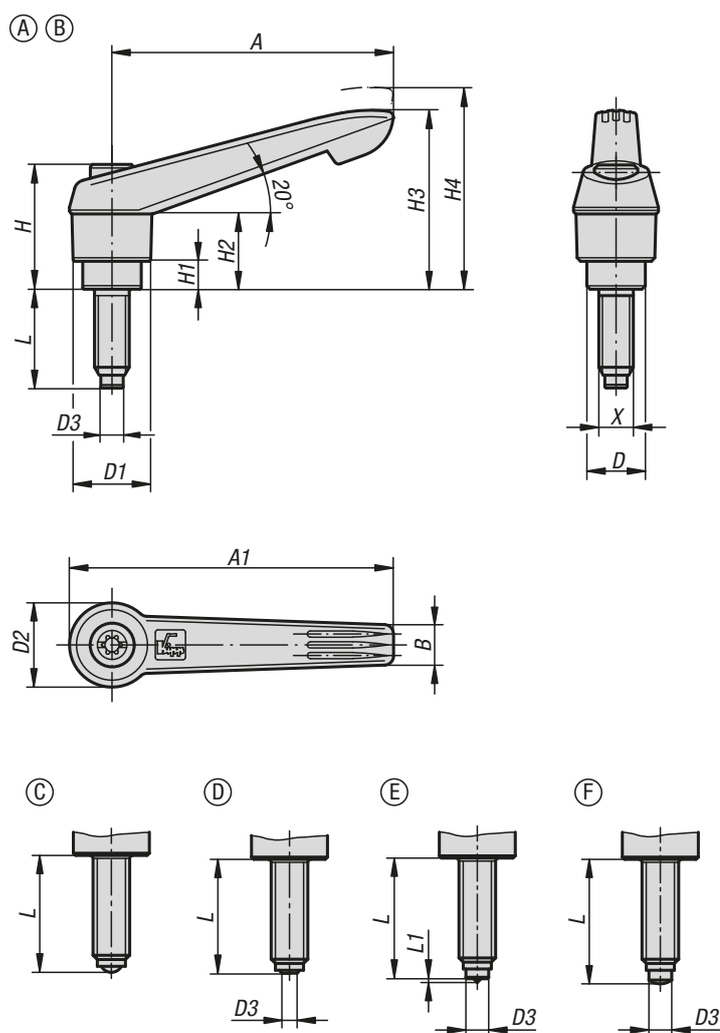
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, combinazioni di colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

KIPP Maniglia a leva ergonomica con filettatura esterna, parti metalliche in acciaio inox

N. ordine	X	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Numero denti	L
K0982.3081X20	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	20
K0982.3081X25	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	25
K0982.3081X30	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	30
K0982.3081X40	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	40
K0982.3081X50	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	50
K0982.3081X60	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	60
K0982.3101X20	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	20
K0982.3101X25	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	25
K0982.3101X30	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	30
K0982.3101X40	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	40
K0982.3101X50	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	50
K0982.3101X60	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	60

Maniglia a leva con pressore



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro con ghiera dentata in zinco pressofuso.
Parti in acciaio classe di resistenza 5.8.
Puntale in ottone, acciaio o POM.
Sfera in acciaio.

Versione:

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0780.12061X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

I diversi puntali vengono utilizzati per evitare punti di pressione, appianare le irregolarità nel controprezzo o aumentare la presa sul pezzo da serrare.
Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori delle maniglie a leva e varianti di puntale e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

- Forma A: puntale ottone
- Forma B: puntale POM
- Forma C: con sfera
- Forma D: con sfera spianata
- Forma E: con punta
- Forma F: con nipplo

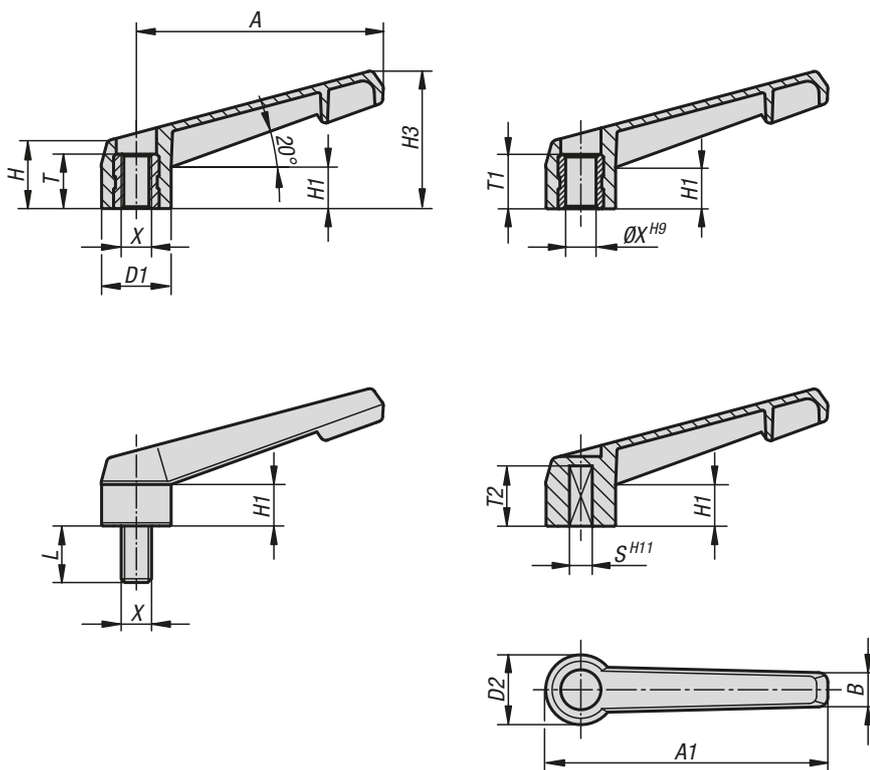
Maniglia a leva con pressore

Disinnestare
tramite sollevamento

KIPP Maniglia a leva con pressore

N. ordine	Forma	Materiale componenti	X	A	A1	B	D	D1	D2	D3	Ø sfera	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	Numero denti
K0780.11051X	A	perno in ottone	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	3	-	24,5	4	15	30	33,5	20/30/40/50	-	16
K0780.11061X	A	perno in ottone	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	4	-	24,5	4	15	30	33,5	20/30/40/50	-	16
K0780.12061X	A	perno in ottone	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	4	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20/30/40/50/60	-	20
K0780.12081X	A	perno in ottone	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	5,5	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20/30/40/50/60	-	20
K0780.12101X	A	perno in ottone	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	7	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20/30/40/50/60	-	20
K0780.21051X	B	perno in POM	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	3	-	24,5	4	15	30	33,5	20,5/30,5/40,5/50,5	-	16
K0780.21061X	B	perno in POM	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	3,5	-	24,5	4	15	30	33,5	19,8/29,8/39,8/49,8	-	16
K0780.22061X	B	perno in POM	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	3,5	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	19,8/29,8/39,8/49,8/59,8	-	20
K0780.22081X	B	perno in POM	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	5	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	19,6/29,6/39,6/49,6/59,6	-	20
K0780.22101X	B	perno in POM	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	6,5	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	19,9/29,9/39,9/49,9/59,9	-	20
K0780.31051X	C	sfera in acciaio	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	-	3	24,5	4	15	30	33,5	19,5/29,5/39,5/49,5	-	16
K0780.31061X	C	sfera in acciaio	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	-	4	24,5	4	15	30	33,5	19,3/29,3/39,3/49,3	-	16
K0780.32061X	C	sfera in acciaio	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	-	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	19,3/29,3/39,3/49,3/59,3	-	20
K0780.32081X	C	sfera in acciaio	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	-	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	19,2/29,2/39,2/49,2/59,2	-	20
K0780.32101X	C	sfera in acciaio	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	-	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	19,7/29,7/39,7/49,7/59,7	-	20
K0780.41051X	D	sfera in acciaio	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	2	3	24,5	4	15	30	33,5	1,29/1,39/1,49,1	-	16
K0780.41061X	D	sfera in acciaio	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	3	4	24,5	4	15	30	33,5	1,6/2,6/3,6/4,6	-	16
K0780.42061X	D	sfera in acciaio	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	3	4	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	1,6/2,6/3,6/4,6/5,6	-	20
K0780.42081X	D	sfera in acciaio	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	4,1	5,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	1,3/2,3/3,3/4,3/5,3	-	20
K0780.42101X	D	sfera in acciaio	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	5,6	7	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	1,3/2,3/3,3/4,3/5,3	-	20
K0780.51051X	E	punta in acciaio	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	3	-	24,5	4	15	30	33,5	20/30/40/50	0,5	16
K0780.51061X	E	punta in acciaio	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	4	-	24,5	4	15	30	33,5	20/30/40/50	0,8	16
K0780.52061X	E	punta in acciaio	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	4	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20/30/40/50/60	0,8	20
K0780.52081X	E	punta in acciaio	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	5,5	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20/30/40/50/60	1	20
K0780.52101X	E	punta in acciaio	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	7	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20/30/40/50/60	1,5	20
K0780.61051X	F	nipplo in acciaio	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	3	-	24,5	4	15	30	33,5	20,5/30,5/40,5/50,5	-	16
K0780.61061X	F	nipplo in acciaio	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	4	-	24,5	4	15	30	33,5	20,8/30,8/40,8/50,8	-	16
K0780.62061X	F	nipplo in acciaio	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	4	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20,8/30,8/40,8/50,8/60,8	-	20
K0780.62081X	F	nipplo in acciaio	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	5,5	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20,8/30,8/40,8/50,8/60,8	-	20
K0780.62101X	F	nipplo in acciaio	M10	65	75	9,5	13,5	18	19,5	7	-	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	20,9/30,9/40,9/50,9/60,9	-	20

Maniglia a leva non regolabile



Materiale:

Impugnatura in plastica rinforzata con fibra di vetro.
Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Maniglia a leva colore grigio scuro, parti in acciaio passivate blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0175.105X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le maniglie a leva non regolabili possono essere utilizzate per semplici funzioni di serraggio. Solitamente, occorre un certo spazio per poter girare la leva di serraggio di 360°.

Su richiesta:

Versioni speciali.



KIPP Maniglia a leva non regolabile con filettatura interna

N. ordine	Tipo di filettatura	Dimensioni	X	T	D1	D2	H	H1	H3	A	A1	B
K0175.104000	filettatura interna	1	M4	10	13,8	14	17	11	27	40	47	8
K0175.105000	filettatura interna	1	M5	10	13,8	14	17	11	27	40	47	8
K0175.106000	filettatura interna	1	M6	10	13,8	14	17	11	27	40	47	8
K0175.208000	filettatura interna	2	M8	14	18,3	18,5	18	11	36,5	65	75	9
K0175.310000	filettatura interna	3	M10	14	21,8	22	22	14	45	80	91	11
K0175.412000	filettatura interna	4	M12	18	25,8	26	26	17	54	95	108	13
K0175.516000	filettatura interna	5	M16	18	30,8	31	31	21	63	110	126	16

KIPP Maniglia a leva non regolabile con filettatura esterna

N. ordine	Tipo di filettatura	Dimensioni	X	D1	D2	H	H1	H3	A	A1	B	L
K0175.105X	filettatura esterna	1	M5	13,8	14	17	11	27	40	47	8	20
K0175.106X	filettatura esterna	1	M6	13,8	14	17	11	27	40	47	8	20
K0175.208X	filettatura esterna	2	M8	18,3	18,5	18	11	36,5	65	75	9	15/20/30
K0175.310X	filettatura esterna	3	M10	21,8	22	22	14	45	80	91	11	30
K0175.412X	filettatura esterna	4	M12	25,8	26	26	17	54	95	108	13	30
K0175.516X	filettatura esterna	5	M16	30,8	31	31	21	63	110	126	16	40

KIPP Maniglia a leva non regolabile con foro alesato

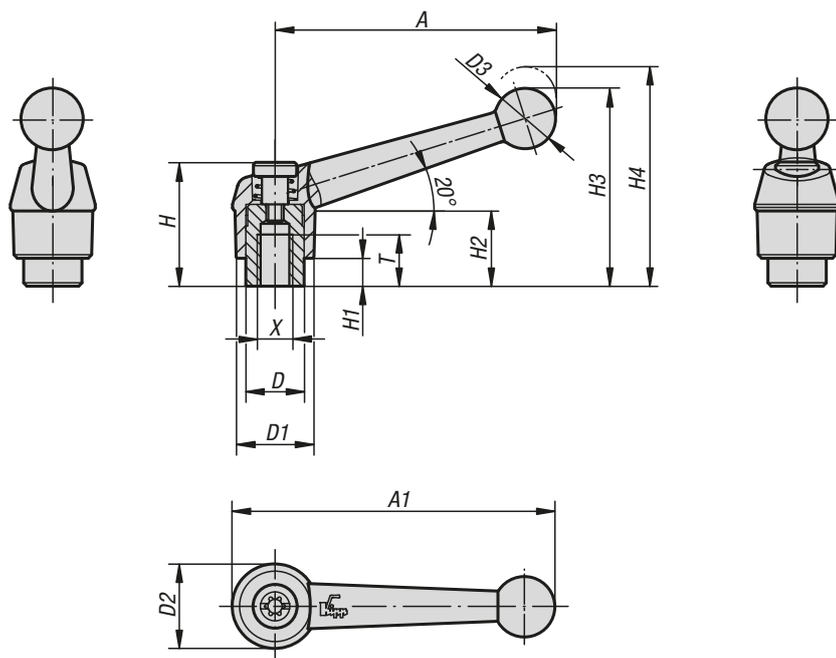
N. ordine	Tipo di filettatura	Dimensioni	X	T1	D1	D2	H	H1	H3	A	A1	B
K0175.106001	foro calibrato	1	6	10	13,8	14	17	11	27	40	47	8
K0175.208001	foro calibrato	2	8	14	18,3	18,5	18	11	36,5	65	75	9
K0175.310001	foro calibrato	3	10	14	21,8	22	22	14	45	80	91	11
K0175.412001	foro calibrato	4	12	18	25,8	26	26	17	54	95	108	13
K0175.516001	foro calibrato	5	16	18	30,8	31	31	21	63	110	126	16

KIPP Maniglia a leva non regolabile con quadro incassato

N. ordine	Tipo di filettatura	Dimensioni	S	T2	D1	D2	H	H1	H3	A	A1	B
K0175.105002	quadro incassato	1	5	13	13,8	14	17	11	27	40	47	8
K0175.206002	quadro incassato	2	6	16	18,3	18,5	18	11	36,5	65	75	9
K0175.308002	quadro incassato	3	8	18	21,8	22	22	14	45	80	91	11
K0175.410002	quadro incassato	4	10	20	25,8	26	26	17	54	95	108	13
K0175.512002	quadro incassato	5	12	26	30,8	31	31	21	63	110	126	16

Maniglia a leva

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica. Elementi in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0116.4103

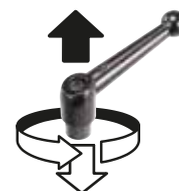
Nota:

Colori standard disponibili: nero satinato, argento metallizzato.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali. Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare tramite sollevamento

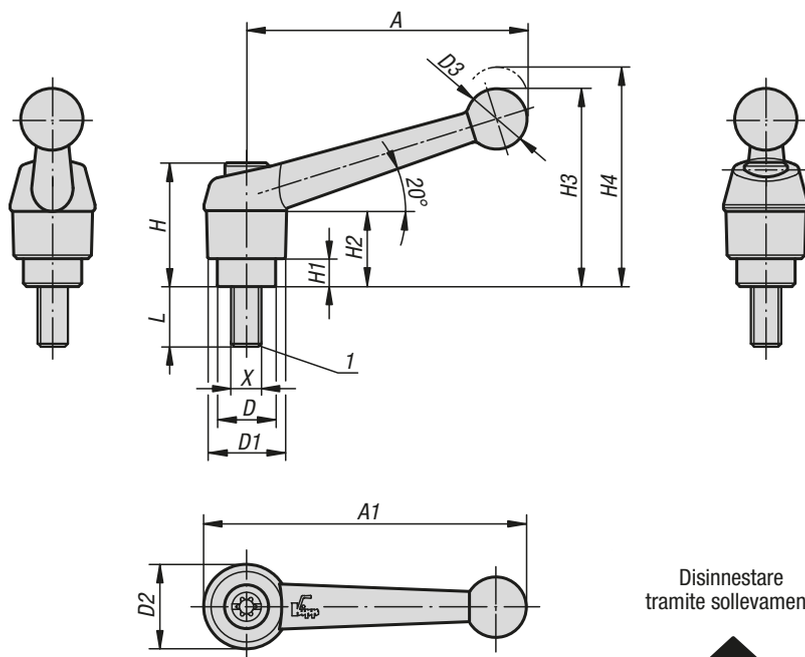


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna

N. ordine nero satinato	N. ordine argento metallizzato	X	A	A1	T	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
K0116.1041	K0116.1043	M4	39	46	9	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
K0116.1051	K0116.1053	M5	39	46	9	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
K0116.1061	K0116.1063	M6	39	46	9	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
K0116.2061	K0116.2063	M6	64	73	12	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	20
K0116.2081	K0116.2083	M8	64	73	12	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	20
K0116.3081	K0116.3083	M8	79	90	14	16	21	22	17	37	10	23	57,5	61,5	22
K0116.3101	K0116.3103	M10	79	90	14	16	21	22	17	37	10	23	57,5	61,5	22
K0116.4101	K0116.4103	M10	95	108	17	19	25	26	19	42,5	10	26	67	72	24
K0116.4121	K0116.4123	M12	95	108	17	19	25	26	19	42,5	10	26	67	72	24
K0116.5121	K0116.5123	M12	110	126	23	23	30	31	22	49	12	32	79	84	26
K0116.5161	K0116.5163	M16	110	126	23	23	30	31	22	49	12	32	79	84	26

Maniglia a leva

con filettatura esterna



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844. Parti metalliche classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica. Acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0116.1051X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Colori standard disponibili: nero satinato, argento metallizzato.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

KIPP Dati tecnici

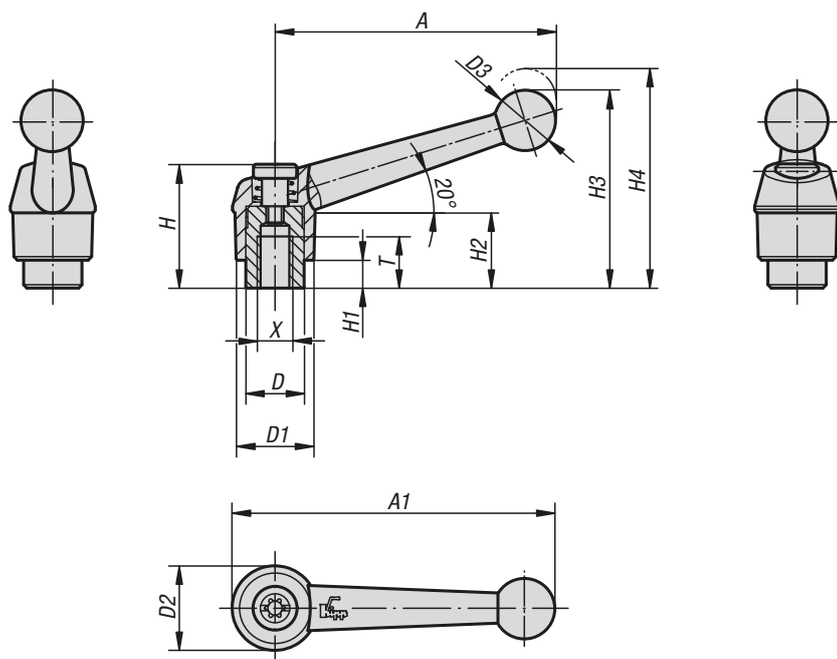
Dimensioni	X	A	A1	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
1	M5/M6	39	46	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
2	M6/M8/M10	64	73	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	20
3	M8/M10	79	90	16	21	22	17	37	10	23	57,5	61,5	22
4	M10/M12	95	108	19	25	26	19	42,5	10	26	67	72	24
5	M12/M16	110	126	23	30	31	22	49	12	32	79	84	26

KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna

N. ordine nero satinato	N. ordine argento metallizzato	Dimensioni	X	L
K0116.1051X	K0116.1053X	1	M5	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0116.1061X	K0116.1063X	1	M6	10/15/20/25/30/35/40/45/50
K0116.2061X	K0116.2063X	2	M6	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0116.2081X	K0116.2083X	2	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0116.2101X	K0116.2103X	2	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0116.3081X	K0116.3083X	3	M8	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0116.3101X	K0116.3103X	3	M10	15/20/25/30/35/40/45/50/55/60
K0116.4101X	K0116.4103X	4	M10	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0116.4121X	K0116.4123X	4	M12	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0116.5121X	K0116.5123X	5	M12	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0116.5161X	K0116.5163X	5	M16	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90

Maniglia a leva

con filettatura interna, elementi in acciaio inox



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Parti in acciaio inox grezzo.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0117.2061

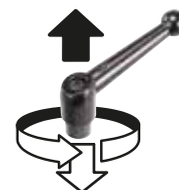
Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, argento metallizzato.

Su richiesta:

Altre filettature interne, colori e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

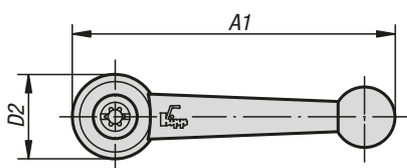
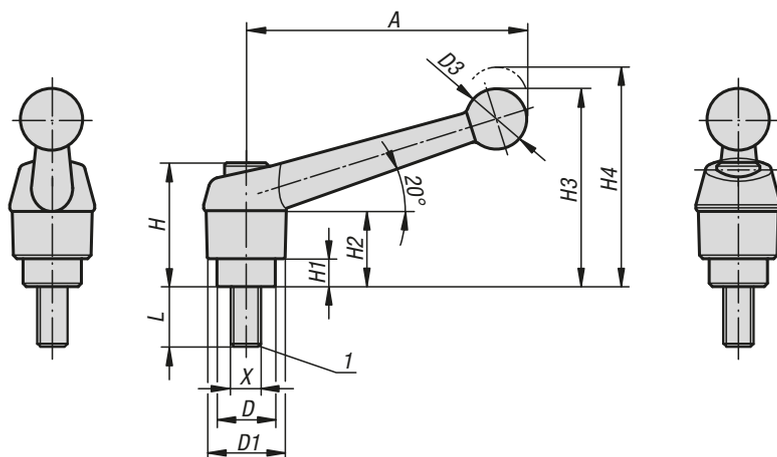


KIPP Maniglia a leva con filettatura interna, elementi in acciaio inox

N. ordine nero satinato	N. ordine argento metallizzato	X	A	A1	T	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
K0117.1041	K0117.1043	M4	39	46	9	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
K0117.1051	K0117.1053	M5	39	46	9	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
K0117.1061	K0117.1063	M6	39	46	9	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
K0117.2061	K0117.2063	M6	64	73	12	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	20
K0117.2081	K0117.2083	M8	64	73	12	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	20
K0117.3081	K0117.3083	M8	79	90	14	16	21	22	17	37	10	23	57,5	61,5	22
K0117.3101	K0117.3103	M10	79	90	14	16	21	22	17	37	10	23	57,5	61,5	22
K0117.4101	K0117.4103	M10	95	108	17	19	25	26	19	42,5	10	26	67	72	24
K0117.4121	K0117.4123	M12	95	108	17	19	25	26	19	42,5	10	26	67	72	24
K0117.5121	K0117.5123	M12	110	126	23	23	30	31	22	49	12	32	79	84	26
K0117.5161	K0117.5163	M16	110	126	23	23	30	31	22	49	12	32	79	84	26

Maniglia a leva

con filettatura esterna, elementi in acciaio inox



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Impugnatura in zinco pressofuso a norma DIN EN 12844.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura con rivestimento in plastica.
Acciaio inox finitura naturale.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0117.1051X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Colori standard disponibili:
nero satinato, argento metallizzato.

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti, colori e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

KIPP Dati tecnici

Dimensioni	X	A	A1	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
1	M5/M6	39	46	10	13	14	10,5	24,5	4	15	32,5	35,5	16
2	M6/M8/M10	64	73	13,5	18	18,5	15,5	28,5	6,5	16,5	45,5	49,5	20
3	M8/M10	79	90	16	21	22	17	37	10	23	57,5	61,5	22
4	M12	95	108	19	25	26	19	42,5	10	26	67	72	24
5	M16	110	126	23	30	31	22	49	12	32	79	84	26

KIPP Maniglia a leva con filettatura esterna, elementi in acciaio inox

N. ordine nero satinato	N. ordine argento metallizzato	Dimensioni	X	L
K0117.1051X	K0117.1053X	1	M5	10/15/20/25
K0117.1061X	K0117.1063X	1	M6	10/15/20/25/30/40/50
K0117.2061X	K0117.2063X	2	M6	15/20/25/30/40/50/60
K0117.2081X	K0117.2083X	2	M8	15/20/25/30/40/50/60
K0117.2101X	K0117.2103X	2	M10	20/25/30/40/50/60
K0117.3081X	K0117.3083X	3	M8	20/25/30/40/50/60
K0117.3101X	K0117.3103X	3	M10	20/25/30/40/50/60
K0117.4121X	K0117.4123X	4	M12	25/30/40/50/60
K0117.5161X	K0117.5163X	5	M16	30/40/50/60

Maniglia a leva in acciaio

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in 1.0401.

Altre parti metalliche in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura colore grigio argento martellato.

Parti metalliche in acciaio brunito.

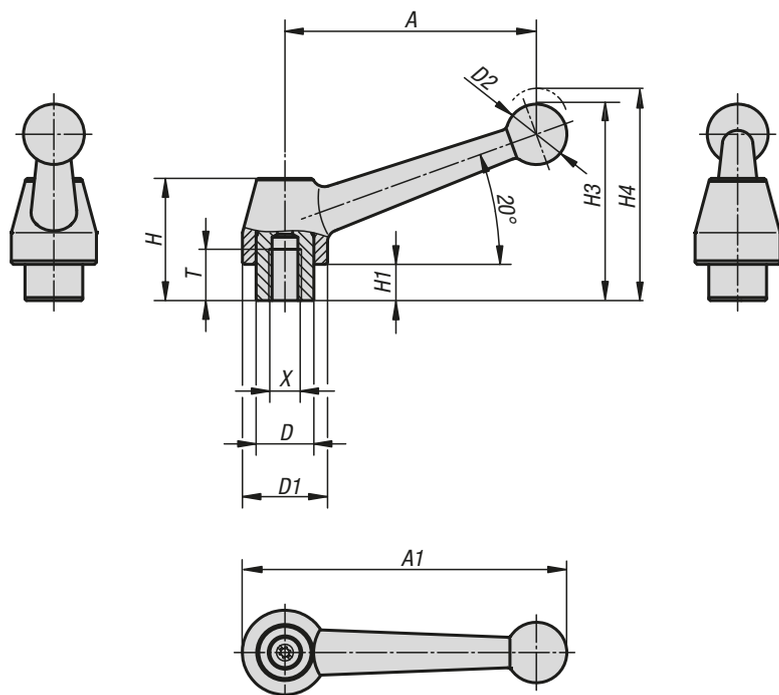
Esempio di ordine d'acquisto:

K0120.108

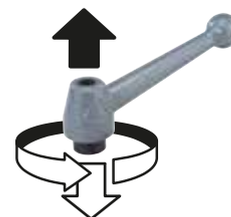
Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.



Disinnestare
tramite sollevamento

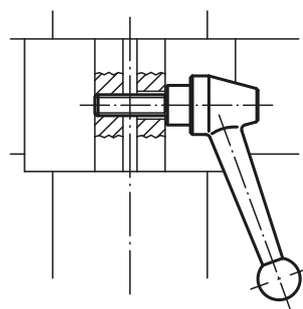
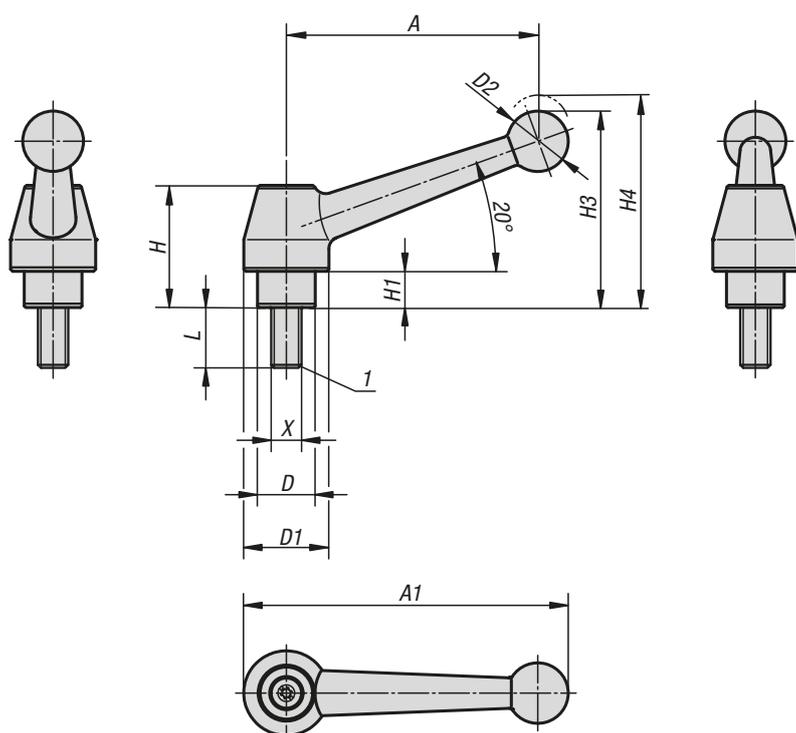


KIPP Maniglia a leva in acciaio con filettatura interna

N. ordine	Materiale corpo base	X	A	A1	T	D	D1	D2	H	H1	H3	H4	Numero denti
K0120.108	Acciaio	M8	83	107	17	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24
K0120.110	Acciaio	M10	83	107	17	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24
K0120.112	Acciaio	M12	83	107	17	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24
K0120.212	Acciaio	M12	108	138	23	23	35	25	51,5	12	79,5	84	26
K0120.216	Acciaio	M16	108	138	23	23	35	25	51,5	12	79,5	84	26
K0120.316	Acciaio	M16	132	168	27	30	43	30	60	12	93	97,5	36
K0120.320	Acciaio	M20	132	168	27	30	43	30	60	12	93	97,5	36

Maniglia a leva in acciaio

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in 1.0401.

Altre parti metalliche in acciaio classe di resistenza 5.8.

Versione:

Impugnatura colore grigio argento martellato.

Parti metalliche in acciaio brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0120.110X30 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

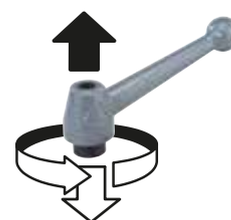
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Maniglia a leva in acciaio con filettatura esterna

N. ordine	Materiale corpo base	X	A	A1	D	D1	D2	H	H1	H3	H4	Numero denti	L
K0120.110X	Acciaio	M10	83	107	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0120.112X	Acciaio	M12	83	107	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24	20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0120.212X	Acciaio	M12	108	138	23	35	25	51,5	12	79,5	84	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0120.216X	Acciaio	M16	108	138	23	35	25	51,5	12	79,5	84	26	25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90
K0120.316X	Acciaio	M16	132	168	30	43	30	60	12	93	97,5	36	30/40/50/60/70/80/90
K0120.320X	Acciaio	M20	132	168	30	43	30	60	12	93	97,5	36	30/40/50/60/70/80/90

Maniglia a leva in acciaio inox

con filettatura interna



Materiale:

Impugnatura in acciaio inox 1.4308.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

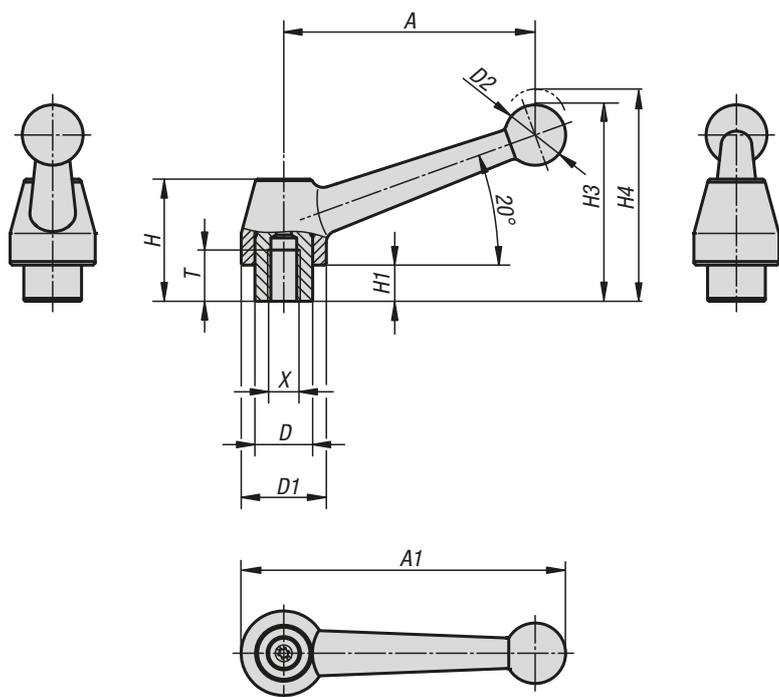
Impugnatura acciaio inox con lucidatura elettrolitica.
Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

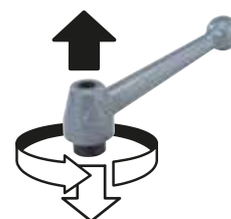
K0121.1108

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.



Disinnestare
tramite sollevamento

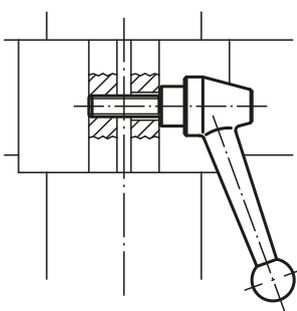
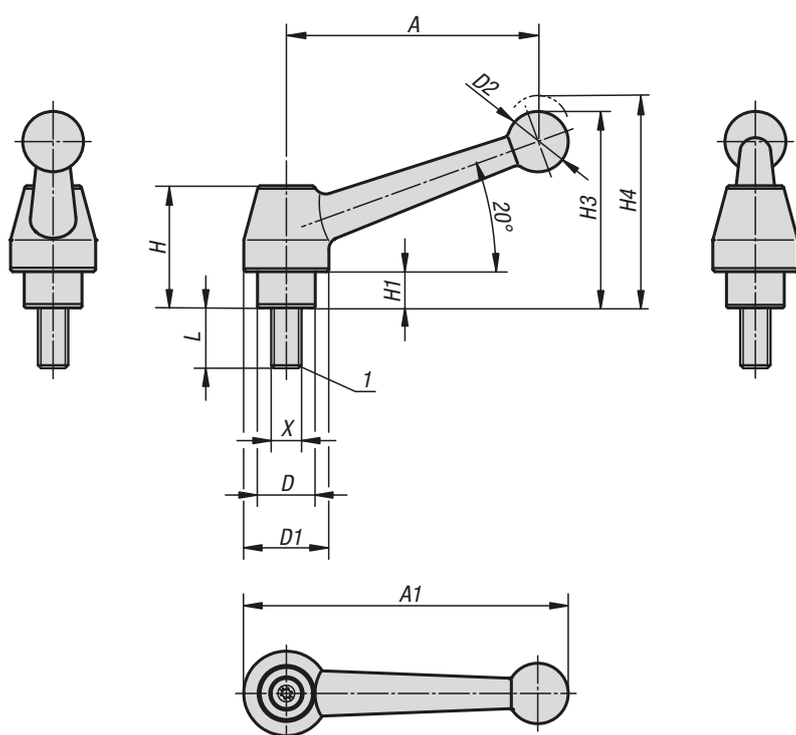


KIPP Maniglia a leva acciaio inox con filettatura interna

N. ordine	Materiale corpo base	X	A	A1	T	D	D1	D2	H	H1	H3	H4	Numero denti
K0121.1108	acciaio inox	M8	83	107	17	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24
K0121.1110	acciaio inox	M10	83	107	17	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24
K0121.1112	acciaio inox	M12	83	107	17	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24

Maniglia a leva in acciaio inox

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in acciaio inox 1.4308.
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Impugnatura acciaio inox con lucidatura elettrolitica.
Parti metalliche in acciaio non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0121.1110X30 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Per $L \geq 60$ mm la lunghezza della filettatura è di 60 mm.

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, la grandezza „H1“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Maniglia a leva acciaio inox con filettatura esterna

N. ordine	Materiale corpo base	X	A	A1	D	D1	D2	H	H1	H3	H4	Numero denti	L
K0121.1110X	acciaio inox	M10	83	107	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24	25/30/40/50/60
K0121.1112X	acciaio inox	M12	83	107	19	28	20	40,5	12	65	68,5	24	25/30/40/50/60

Leva di serraggio

con filettatura interna



Materiale:

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

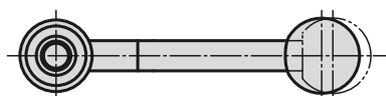
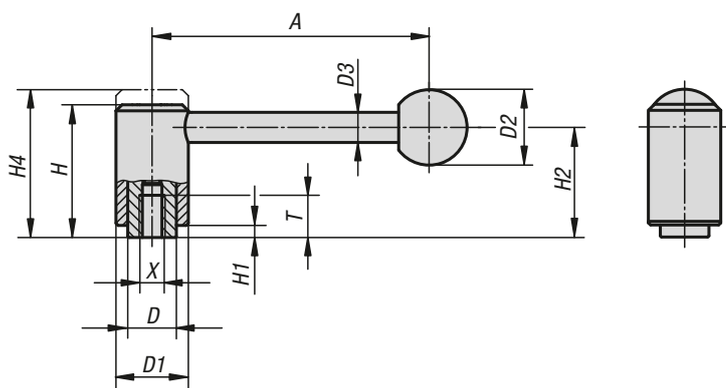
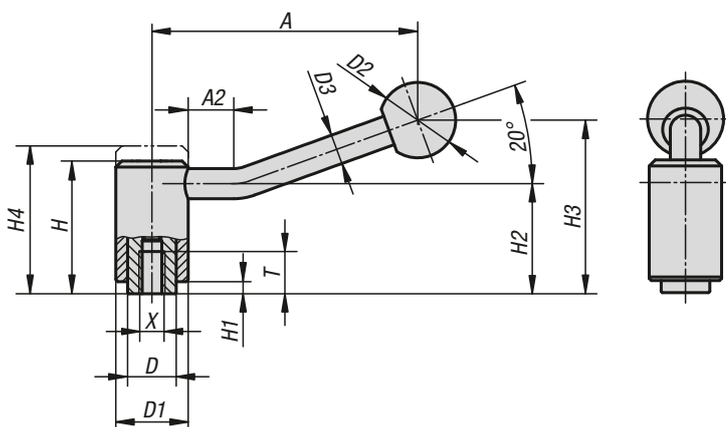
Rivestimento in plastica con microstruttura, colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

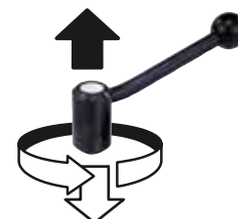
K0108.1082

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, le grandezze „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.



Disinnestare
tramite sollevamento

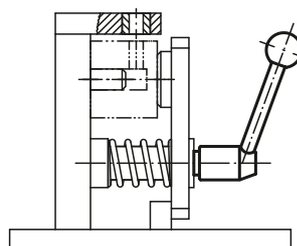
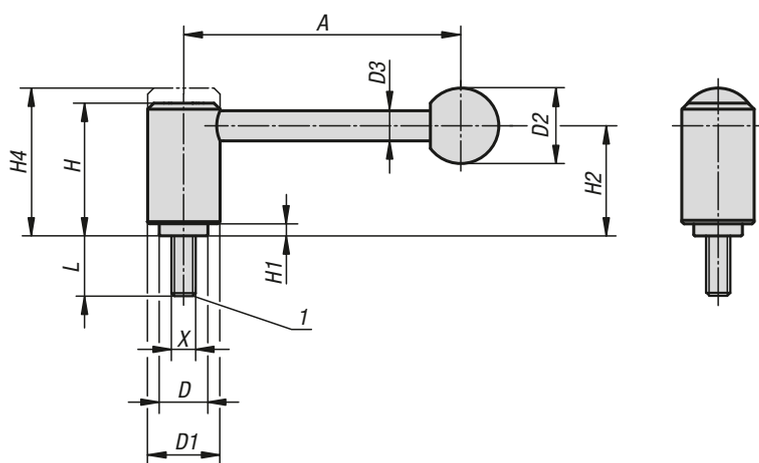
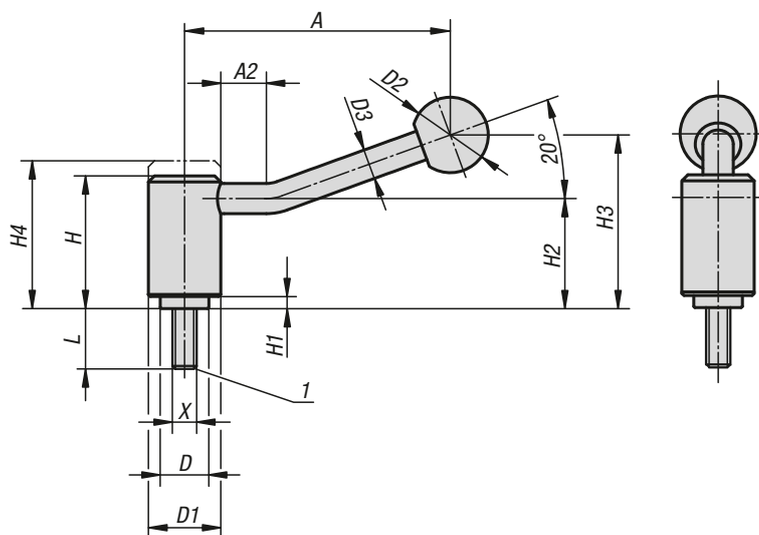


KIPP Leva di serraggio con filettatura interna

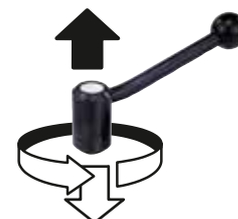
N. ordine 0°	N. ordine 20°	X	T	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
K0108.1082	K0108.1081	M8	14	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	22
K0108.1102	K0108.1101	M10	14	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	22
K0108.2102	K0108.2101	M10	17	111/106	-15	19	28	32	12	51,5	5,5	42	-68,5	57,5	24
K0108.2122	K0108.2121	M12	17	111/106	-15	19	28	32	12	51,5	5,5	42	-68,5	57,5	24
K0108.3122	K0108.3121	M12	23	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	26
K0108.3162	K0108.3161	M16	23	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	26
K0108.4162	K0108.4161	M16	27	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	36
K0108.4202	K0108.4201	M20	27	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	36
K0108.4242	K0108.4241	M24	27	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	36

Leva di serraggio

con filettatura esterna



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:
Parti metalliche classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:
Rivestimento in plastica con microstruttura, colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0108.1082X30 (indicare la lunghezza L)

Su richiesta:
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.
Su richiesta, le dimensioni „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

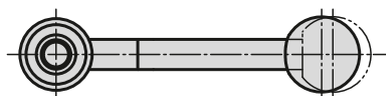
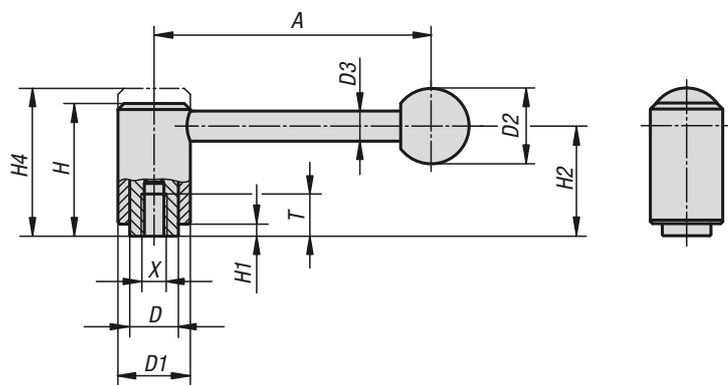
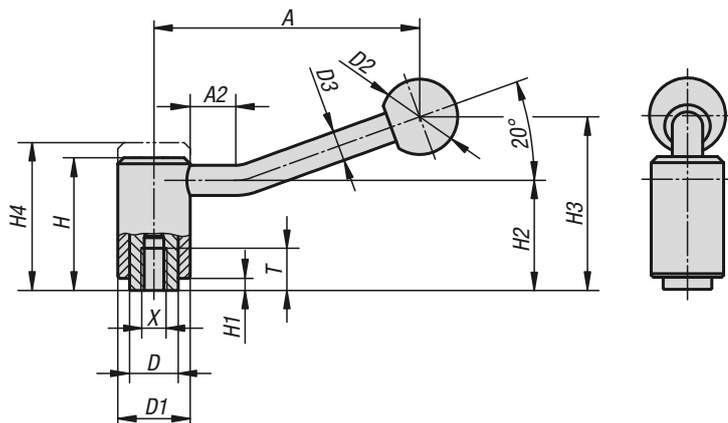
Nota disegno:
1) Punta DIN EN ISO 4753

KIPP Leva di serraggio con filettatura esterna

N. ordine 0°	N. ordine 20°	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	L	Numero denti
K0108.1082X	K0108.1081X	M8	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	15/20/25/30/40/50/60	22
K0108.1102X	K0108.1101X	M10	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	15/20/25/30/40/50/60	22
K0108.1122X	K0108.1121X	M12	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	15/20/25/30/40/50/60	22
K0108.2122X	K0108.2121X	M12	111/106	-15	19	28	32	12	51,5	5,5	42	-68,5	57,5	20/25/30/40/50/60	24
K0108.3122X	K0108.3121X	M12	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	20/25/30/40/50/60/70/80/90	26
K0108.3162X	K0108.3161X	M16	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	20/25/30/40/50/60/70/80/90	26
K0108.4162X	K0108.4161X	M16	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	30/40/50/60/70/80/90	36
K0108.4202X	K0108.4201X	M20	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	30/40/50/60/70/80/90	36
K0108.4242X	K0108.4241X	M24	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	30/40/50/60/70/80/90	36

Leva di serraggio in acciaio inox

con filettatura interna



Materiale:

Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

Parti in acciaio inox grezzo.
Pomello a sfera lucidato.

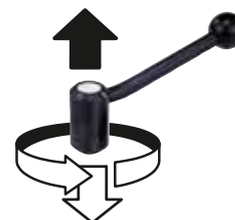
Esempio di ordine d'acquisto:

K0109.1082

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, le grandezze „H1“ e „A“ sono disponibili
in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

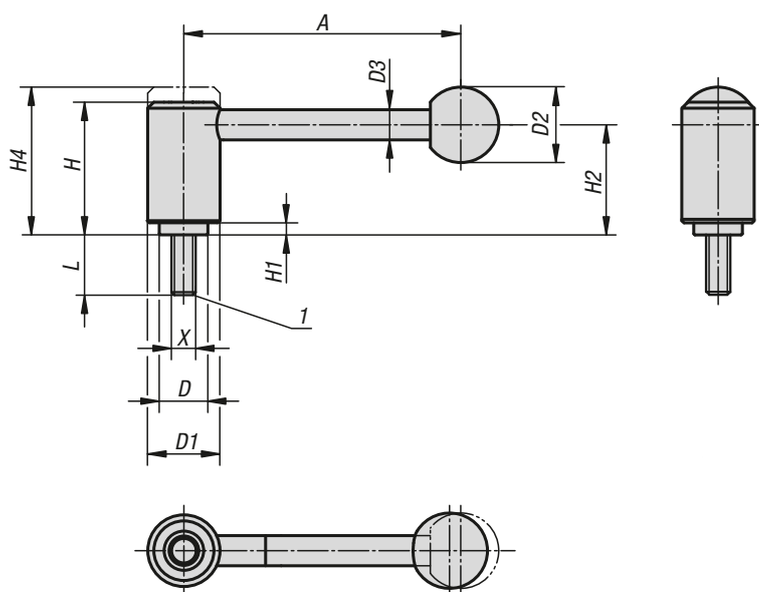
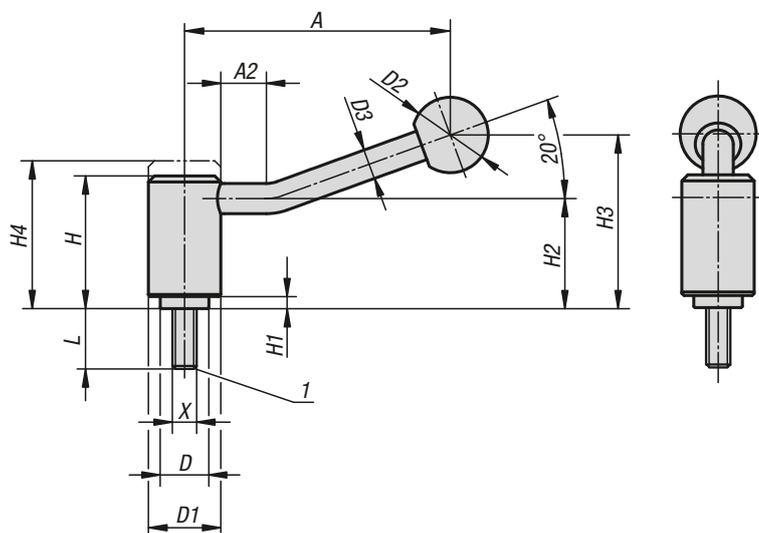


KIPP Leva di serraggio acciaio inox con filettatura interna

N. ordine 0°	N. ordine 20°	X	T	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
K0109.1082	K0109.1081	M8	14	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	22
K0109.1102	K0109.1101	M10	14	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	22
K0109.2102	K0109.2101	M10	17	111/106	-15	19	28	32	12	51,5	5,5	42	-68,5	57,5	24
K0109.2122	K0109.2121	M12	17	111/106	-15	19	28	32	12	51,5	5,5	42	-68,5	57,5	24
K0109.3122	K0109.3121	M12	23	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	26
K0109.3162	K0109.3161	M16	23	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	26
K0109.4162	K0109.4161	M16	27	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	36
K0109.4202	K0109.4201	M20	27	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	36

Leva di serraggio in acciaio inox

con filettatura esterna



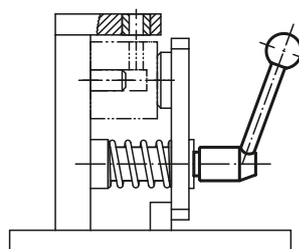
Materiale:
Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:
Parti in acciaio inox grezzo.
Pomello a sfera lucidato.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0109.1082X30 (indicare la lunghezza L)

Su richiesta:
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.
Su richiesta, le dimensioni „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:
1) Punta DIN EN ISO 4753



Disinnestare
tramite sollevamento

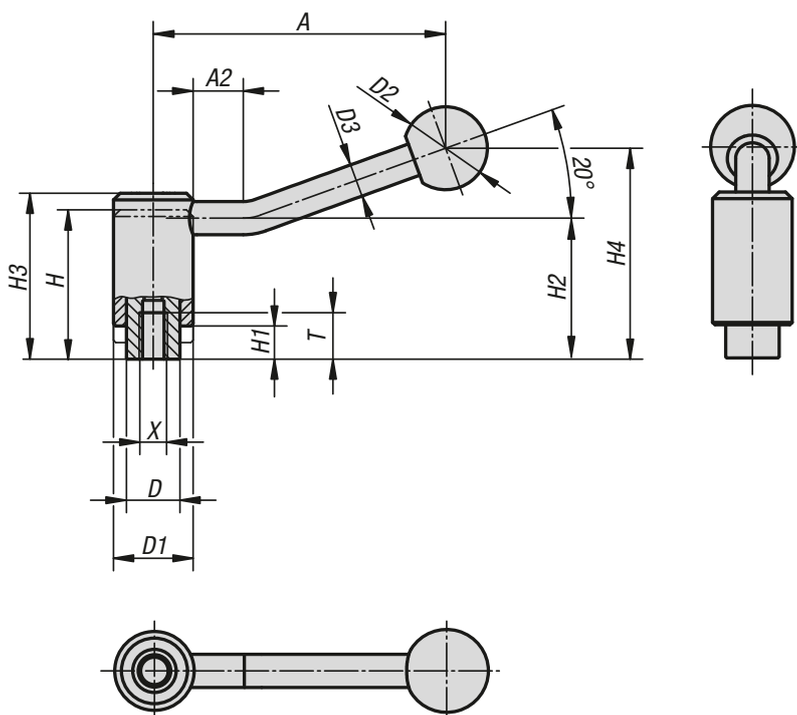


KIPP Leva di serraggio acciaio inox con filettatura esterna

N. ordine 0°	N. ordine 20°	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	L	Numero denti
K0109.1082X	K0109.1081X	M8	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	15/20/25/30/40/50/60	22
K0109.1102X	K0109.1101X	M10	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	15/20/25/30/40/50/60	22
K0109.1122X	K0109.1121X	M12	92/88	-15	16	24	25	10	44,5	4,5	37	-58,5	49,5	15/20/25/30/40/50/60	22
K0109.2122X	K0109.2121X	M12	111/106	-15	19	28	32	12	51,5	5,5	42	-68,5	57,5	20/25/30/40/50/60	24
K0109.3122X	K0109.3121X	M12	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	20/25/30/40/50/60/70/80/90	26
K0109.3162X	K0109.3161X	M16	134,5/128,5	-15	23	33	32	13	58	6	47	-81	65	20/25/30/40/50/60/70/80/90	26
K0109.4162X	K0109.4161X	M16	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	30/40/50/60/70/80/90	36
K0109.4202X	K0109.4201X	M20	134/128,5	-15	30	41	32	13	68,5	7,5	56,5	-89,5	76,5	30/40/50/60/70/80/90	36

Maniglia di serraggio di sicurezza

con filettatura interna



Materiale:

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

Rivestimento in plastica con microstruttura, colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0112.1108

Modalità di utilizzo

Per azionare le maniglie di serraggio di sicurezza, è necessario spingere fino a far scattare completamente in posizione la dentatura. Solo a questo punto è possibile serrare o allentare. La pressione della molla fa aprire subito il meccanismo di chiusura, in modo che la funzione di sicurezza sia nuovamente disponibile. (Si può agire sulla maniglia senza forzare.)

Su richiesta:

Modelli speciali.

Su richiesta, le grandezze „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Inserimento
tramite pressione
(funzione di sicurezza)

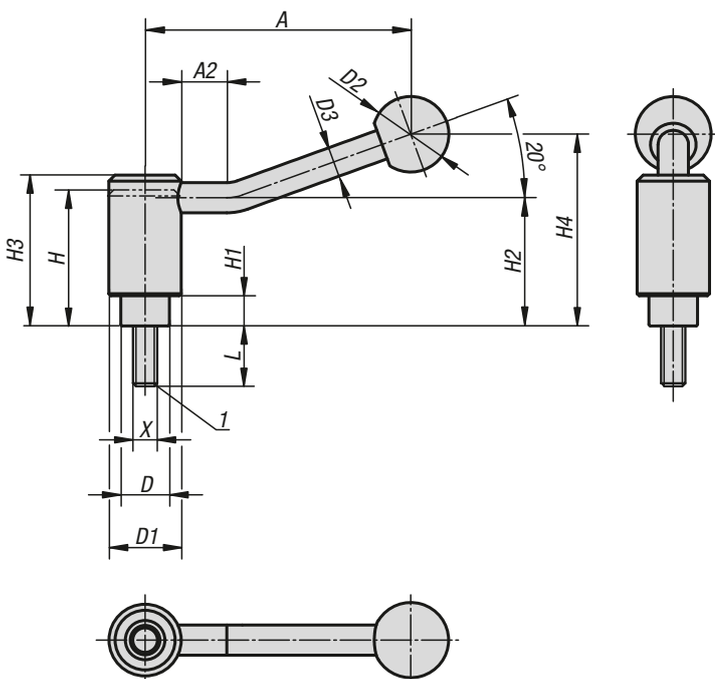


KIPP Maniglia di serraggio di sicurezza con filettatura interna

N. ordine	X	T	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
K0112.1108	M8	14	88	15	16	24	25	10	44,5	9,5	49,3	49,5	63,5	22
K0112.1110	M10	14	88	15	16	24	25	10	44,5	9,5	49,3	49,5	63,5	22
K0112.1210	M10	17	106	15	19	28	32	12	51	10,5	56,3	56,5	74	24
K0112.1212	M12	17	106	15	19	28	32	12	51	10,5	56,3	56,5	74	24
K0112.1312	M12	23	128,5	15	23	33	32	13	57,5	12,5	64,5	64,5	87,5	26
K0112.1316	M16	23	128,5	15	23	33	32	13	57,5	12,5	64,5	64,5	87,5	26

Maniglia di serraggio di sicurezza

con filettatura esterna



Materiale:

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

Rivestimento in plastica con microstruttura, colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0112.1108X30 (indicare la lunghezza L)

Modalità di utilizzo

Per azionare le maniglie di serraggio di sicurezza, è necessario spingere fino a far scattare completamente in posizione la dentatura. Solo a questo punto è possibile serrare o allentare. La pressione della molla fa aprire subito il meccanismo di chiusura, in modo che la funzione di sicurezza sia nuovamente disponibile. (Si può agire sulla maniglia senza forzare.)

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, le dimensioni „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Inserimento
tramite pressione
(funzione di sicurezza)

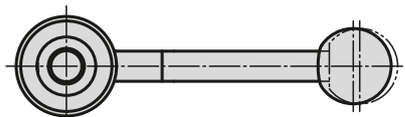
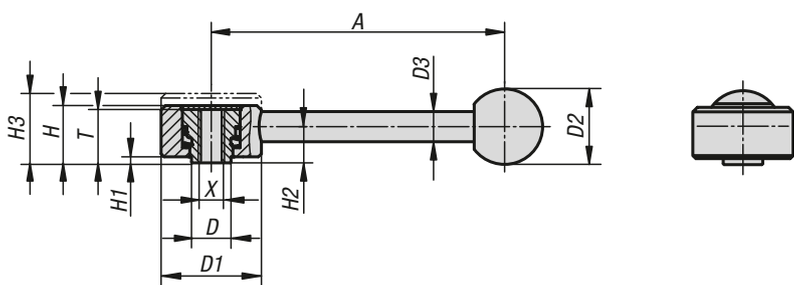
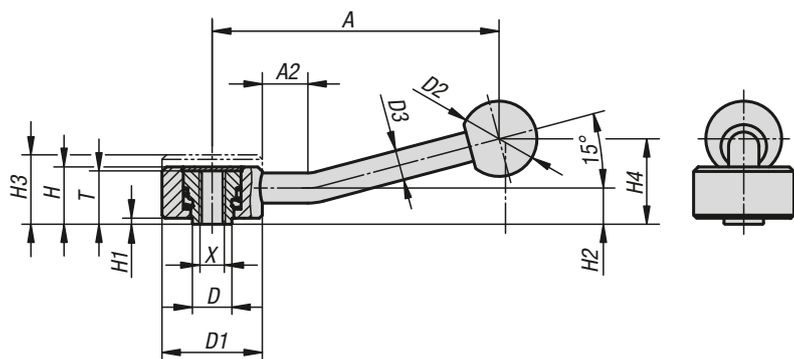


KIPP Maniglia di serraggio di sicurezza con filettatura esterna

N. ordine	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	L
K0112.1108X	M8	88	15	16	24	25	10	44,5	9,5	49,3	49,5	63,5	22	20/25/30/40/50/60
K0112.1110X	M10	88	15	16	24	25	10	44,5	9,5	49,3	49,5	63,5	22	20/25/30/40/50/60
K0112.1112X	M12	88	15	16	24	25	10	44,5	9,5	49,3	49,5	63,5	22	20/25/30/40/50/60
K0112.1212X	M12	106	15	19	28	32	12	51	10,5	56,3	56,5	74	24	20/25/30/40/50/60
K0112.1312X	M12	128,5	15	23	33	32	13	57,5	12,5	64,5	64,5	87,5	26	25/30/40/50/60
K0112.1316X	M16	128,5	15	23	33	32	13	57,5	12,5	64,5	64,5	87,5	26	25/30/40/50/60

Leva a ripresa

con filettatura interna



Materiale:

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

brunito.

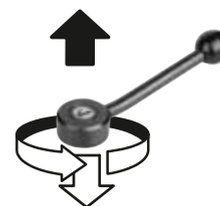
Esempio di ordine d'acquisto:

K0114.1061

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, le dimensioni „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

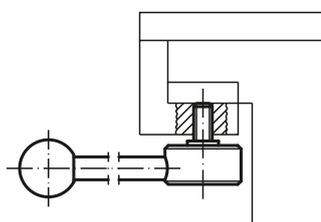
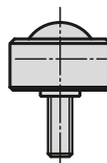
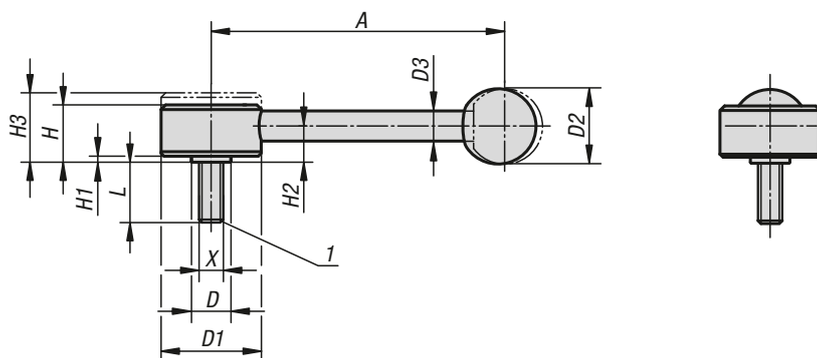
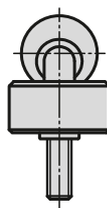
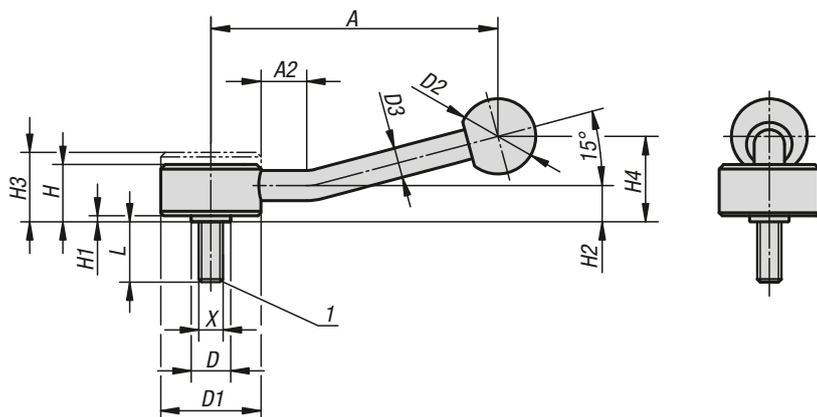


KIPP Leva a ripresa con filettatura interna

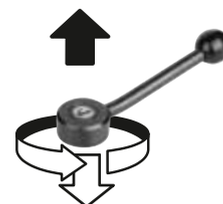
N. ordine 0°	N. ordine 15°	X	T	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti
K0114.1061	K0114.1062	M6	18	102/100	-15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-29	26
K0114.1081	K0114.1082	M8	18	102/100	-15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-29	26
K0114.2101	K0114.2102	M10	21	131/127	-15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-38	30
K0114.2121	K0114.2122	M12	21	131/127	-15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-38	30
K0114.3121	K0114.3122	M12	27	148/145	-15	23	45	37	14	28	2	17	33	-48	36
K0114.3161	K0114.3162	M16	27	148/145	-15	23	45	37	14	28	2	17	33	-48	36

Leva a ripresa

con filettatura esterna



Disinnestare
tramite sollevamento



Materiale:

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0114.1081X30 (indicare la lunghezza L)

Su richiesta:

Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, le dimensioni „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

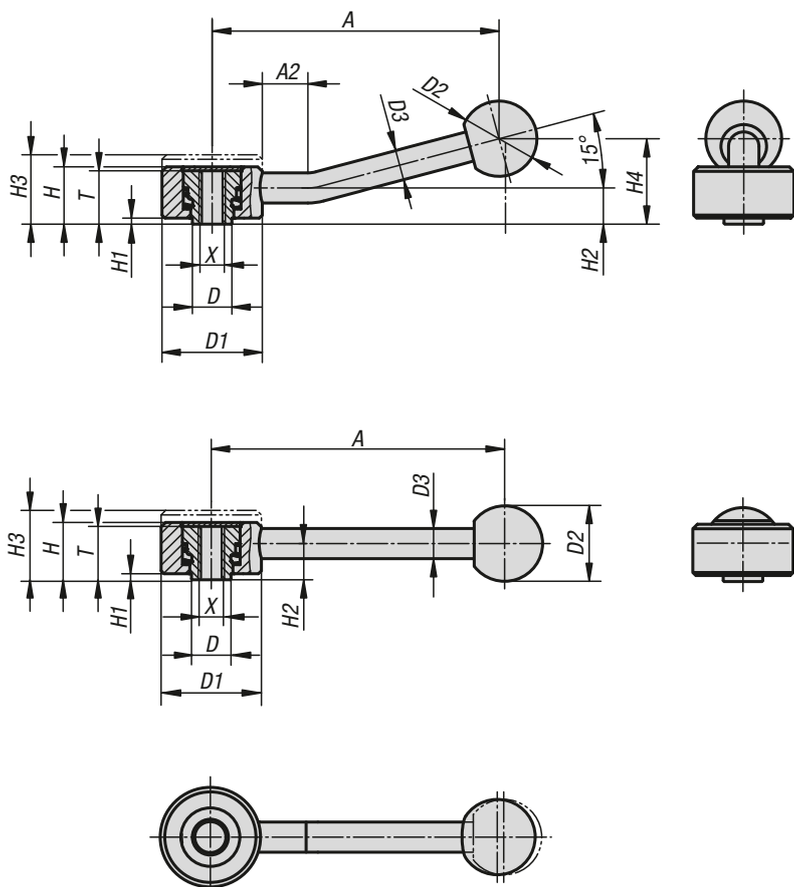
1) Punta DIN EN ISO 4753

KIPP Leva a ripresa con filettatura esterna

N. ordine 0°	N. ordine 15°	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	L	Numero denti
K0114.1081X	K0114.1082X	M8	102/100	-/15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-/29	15/20/25/30/40/50/60	20
K0114.1101X	K0114.1102X	M10	102/100	-/15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-/29	15/20/25/30/40/50/60	20
K0114.2101X	K0114.2102X	M10	131/127	-/15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-/38	20/25/30/40/50/60	24
K0114.2121X	K0114.2122X	M12	131/127	-/15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-/38	20/25/30/40/50/60	24
K0114.3121X	K0114.3122X	M12	148/145	-/15	23	45	37	14	28	2	17	33	-/48	20/25/30/40/50/60	26
K0114.3161X	K0114.3162X	M16	148/145	-/15	23	45	37	14	28	2	17	33	-/48	20/25/30/40/50/60	26

Leva a ripresa acciaio inox

con filettatura interna



Materiale:

Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

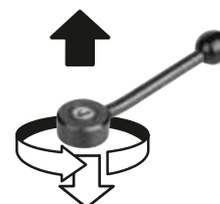
Esempio di ordine d'acquisto:

K0129.1081

Su richiesta:

Altre filettature interne e modelli speciali.
Su richiesta, le dimensioni „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Disinnestare
tramite sollevamento

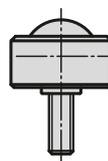
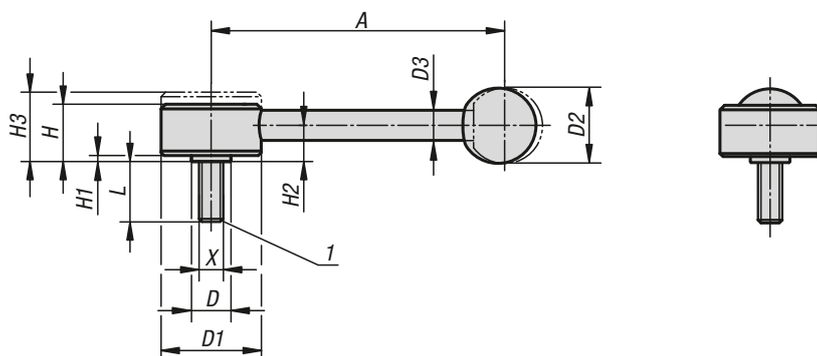
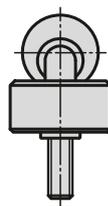
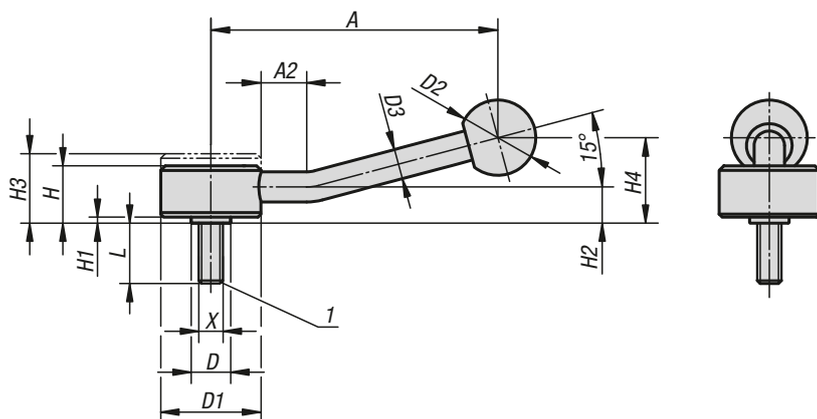


KIPP Leva a ripresa con filettatura interna in acciaio inox

N. ordine 0°	N. ordine 15°	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Numero denti	T
K0129.1081	K0129.1082	M8	102/100	-/15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-/29	26	18
K0129.2101	K0129.2102	M10	131/127	-/15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-/38	30	21
K0129.2121	K0129.2122	M12	131/127	-/15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-/38	30	21
K0129.3161	K0129.3162	M16	148/145	-/15	23	45	37	14	28	2	17	33	-/48	36	27

Leva a ripresa acciaio inox

con filettatura esterna



Materiale:

Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

Parti metalliche in acciaio non trattate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0129.1081X40 (indicare la lunghezza L)

Su richiesta:

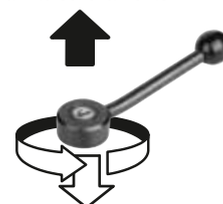
Altre filettature esterne, lunghezze delle viti e modelli speciali.

Su richiesta, le dimensioni „H1“ e „A“ sono disponibili in altre lunghezze con sovrapprezzo.

Nota disegno:

1) Punta DIN EN ISO 4753

Disinnestare
tramite sollevamento



KIPP Leva a ripresa con filettatura esterna in acciaio inox

N. ordine 0°	N. ordine 15°	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	L	Numero denti
K0129.1081X	K0129.1082X	M8	102/100	-/15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-/29	30/40/50	26
K0129.2101X	K0129.2102X	M10	131/127	-/15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-/38	30/40/50/60	30
K0129.2121X	K0129.2122X	M12	131/127	-/15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-/38	30/40/50/60	30
K0129.3161X	K0129.3162X	M16	148/145	-/15	23	45	37	14	28	2	17	33	-/48	40/50/60	36

Leve di serraggio

DIN 99



Materiale:

Acciaio.

Versione:

lucidato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0174.212

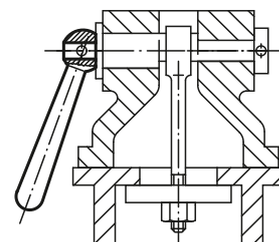
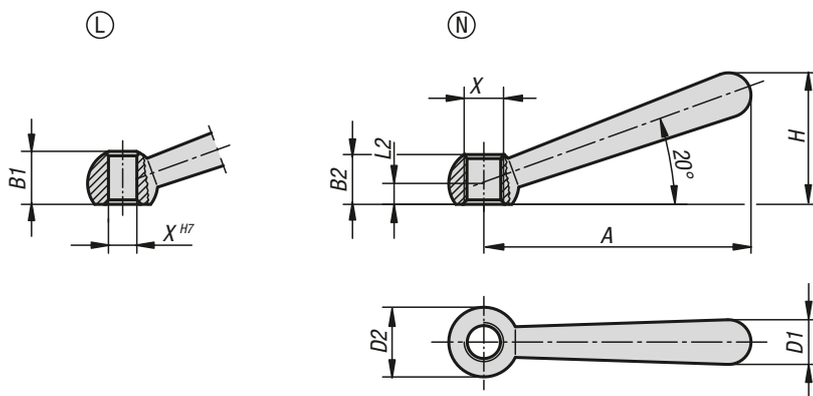
Nota:

In molti casi è più economico realizzare un collegamento fisso tra maniglia e riscontro utilizzando la colla invece delle viti prigioniere.

Nota disegno:

Forma L: con foro

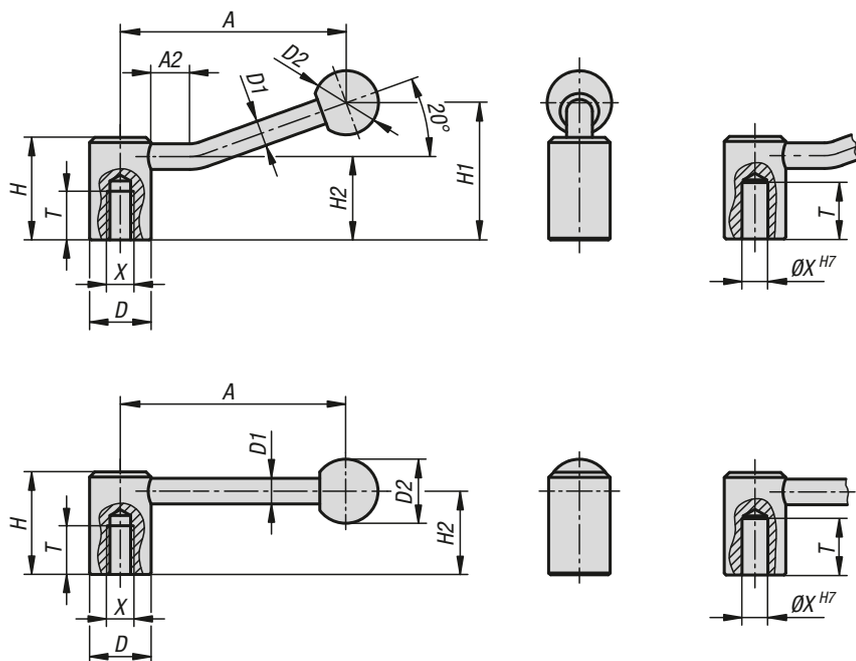
Forma N: con filettatura interna



KIPP Leve di serraggio DIN 99

N. ordine Forma L	N. ordine Forma N	X	A=Lunghezza maniglia	B1	B2	D1	D2 Sfera	H	L2
K0174.106	K0174.206	6/M6	48	9,5/-	-/9,5	8	12	24	4
K0174.108	K0174.208	8/M8	60	12/-	-/12	10	16	30,5	5
K0174.110	K0174.210	10/M10	76	14,5/-	-/14,5	13	20	38	6
K0174.112	K0174.212	12/M12	95	18,5/-	-/18,5	16	25	47	7,5
K0174.116	K0174.216	16/M16	119	24/-	-/24	20	32	59,5	10
K0174.120	K0174.220	20/M20	152	30/-	-/30	25	40	75,5	12,5

Leva di serraggio



Materiale:

Parti metalliche classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

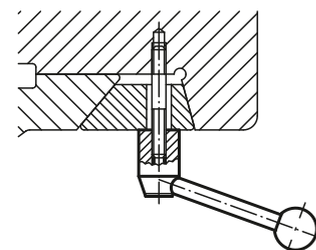
K0176.208

Nota:

Le leve di serraggio possono essere utilizzate per semplici operazioni di serraggio e/o commutazione. In alcuni casi occorre un certo spazio per poter girare la leva di 360°.

Su richiesta:

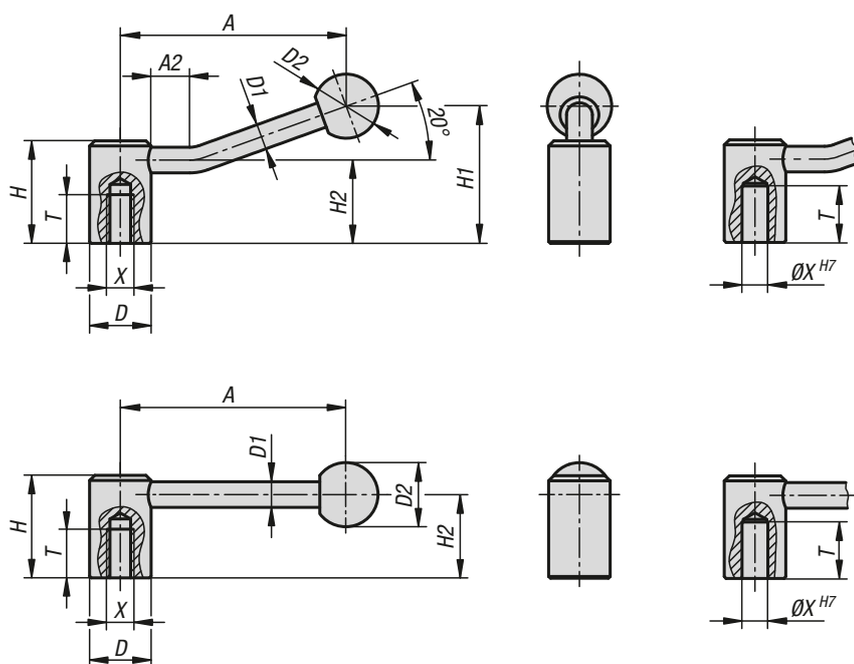
Altre filettature interne, fori calibrati e modelli speciali. Su richiesta, la grandezza „A“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.



KIPP Leva di serraggio

N. ordine 0°	N. ordine 20°	Sistema di fissaggio	X	T	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	H	H1	H2
K0176.2082	K0176.208	filettatura interna	M8	18	88,1/84,5	-/15	24	10	25	40	-/52,5	32,5
K0176.2102	K0176.210	filettatura interna	M10	18	88,1/84,5	-/15	24	10	25	40	-/52,5	32,5
K0176.21012	K0176.2101	filettatura interna	M10	20	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5
K0176.2122	K0176.212	filettatura interna	M12	20	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5
K0176.2162	K0176.216	filettatura interna	M16	23	126,5/121	-/15	33	13	32	52	-/72	41
K0176.2202	K0176.220	filettatura interna	M20	26	128,5/123	-/15	41	13	32	61	-/80	49
K0176.1102	K0176.110	foro calibrato	10	22	88,1/84,5	-/15	24	10	25	40	-/52,5	32,5
K0176.1122	K0176.112	foro calibrato	12	25	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5
K0176.1142	K0176.114	foro calibrato	14	25	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5
K0176.1162	K0176.116	foro calibrato	16	28	126,5/121	-/15	33	13	32	52	-/72	41
K0176.1202	K0176.120	foro calibrato	20	32	128,5/123	-/15	41	13	32	61	-/80	49

Leva di serraggio in acciaio inox

**Materiale:**

Parti metalliche in acciaio inox 1.4305.
Impugnatura sferica in plastica colore nero.

Versione:

Parti in acciaio inox grezzo.
Pomello a sfera lucidato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1444.2082

Nota:

Le leve di serraggio possono essere utilizzate per semplici operazioni di serraggio e/o commutazione. In alcuni casi occorre un certo spazio per poter girare la leva di 360°.

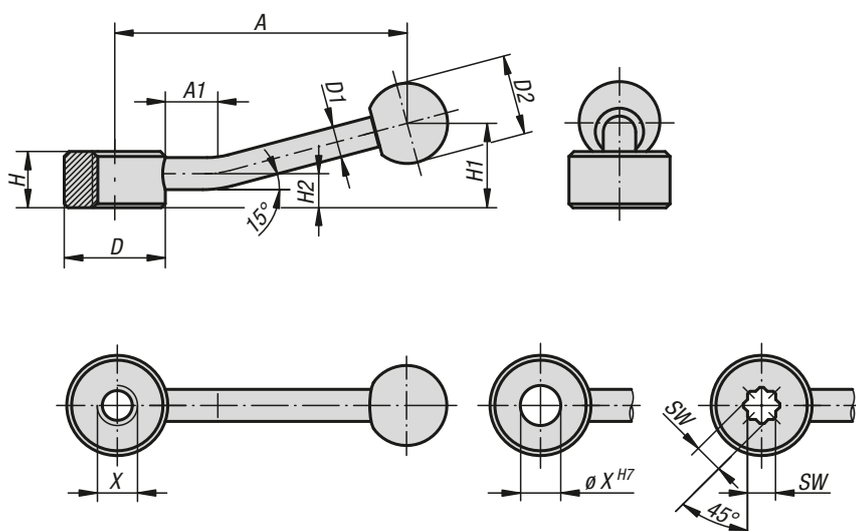
Su richiesta:

Altre filettature interne, fori calibrati e modelli speciali. Su richiesta, la grandezza „A“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

KIPP Leva di serraggio acciaio inox

N. ordine 0°	N. ordine 20°	Tipo di filettatura	X	A	A2	D	D1	D2	H	H1	H2	T
K1444.2082	K1444.208	filettatura interna	M8	88,1/84,5	-/15	24	10	25	40	-/52,5	32,5	18
K1444.2102	K1444.210	filettatura interna	M10	88,1/84,5	-/15	24	10	25	40	-/52,5	32,5	18
K1444.21012	K1444.2101	filettatura interna	M10	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5	20
K1444.2122	K1444.212	filettatura interna	M12	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5	20
K1444.2162	K1444.216	filettatura interna	M16	126,5/121	-/15	33	13	32	52	-/72	41	23
K1444.2202	K1444.220	filettatura interna	M20	128,5/123	-/15	41	13	32	61	-/80	49	26
K1444.1102	K1444.110	foro calibrato	10	88,1/84,5	-/15	24	10	25	40	-/52,5	32,5	22
K1444.1122	K1444.112	foro calibrato	12	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5	25
K1444.1142	K1444.114	foro calibrato	14	104/100	-/15	28	12	32	46	-/61	36,5	25
K1444.1162	K1444.116	foro calibrato	16	126,5/121	-/15	33	13	32	52	-/72	41	28
K1444.1202	K1444.120	foro calibrato	20	128,5/123	-/15	41	13	32	61	-/80	49	32

Leva di serraggio piatta



Materiale:

Acciaio classe di resistenza 5.8.
Impugnatura sferica in resina termoindurente PF 31, colore nero.

Versione:

brunito.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0177.206

Nota:

Le leve di serraggio piatte possono essere utilizzate per semplici operazioni di serraggio e/o commutazione. In alcuni casi, occorre un certo spazio per poter girare la leva di 360°.

Il modello con impronta a stella è realizzato in modo da consentire una rotazione di 45°.

Su richiesta:

Altre filettature interne, fori alesati e impronte a stella.

Su richiesta, la grandezza „A“ è disponibile in altre lunghezze con sovrapprezzo.

KIPP Leva di serraggio piatta con filettatura interna

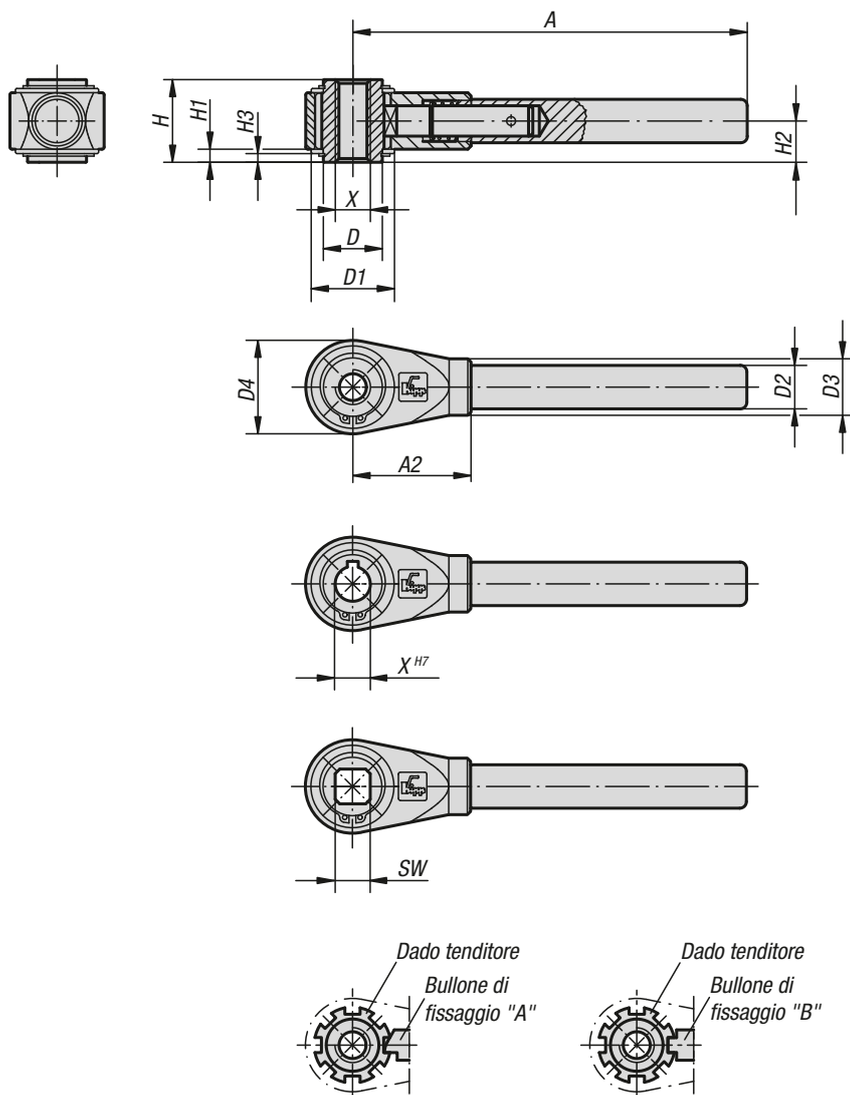
N. ordine	Sistema di fissaggio	X	A=Lunghezza maniglia	A1	D	D1	D2	H	H1	H2
K0177.206	filettatura interna	M6	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.208	filettatura interna	M8	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.210	filettatura interna	M10	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.212	filettatura interna	M12	100	15	33	10	25	17	27	10
K0177.216	filettatura interna	M16	100	15	33	10	25	17	27	10
K0177.220	filettatura interna	M20	128	15	41	12	30	20	36	11,5
K0177.224	filettatura interna	M24	128	15	41	12	30	20	36	11,5

KIPP Leva di serraggio piatta con foro calibrato

N. ordine	Sistema di fissaggio	X	A=Lunghezza maniglia	A1	D	D1	D2	H	H1	H2
K0177.106	foro calibrato	6	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.108	foro calibrato	8	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.110	foro calibrato	10	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.112	foro calibrato	12	100	15	33	10	25	17	27	10
K0177.116	foro calibrato	16	100	15	33	10	25	17	27	10
K0177.120	foro calibrato	20	128	15	41	12	30	20	36	11,5
K0177.124	foro calibrato	24	128	15	41	12	30	20	36	11,5

KIPP Leva di serraggio piatta con incavo a stella

N. ordine	Sistema di fissaggio	SW	A=Lunghezza maniglia	A1	D	D1	D2	H	H1	H2
K0177.305	incavo a stella	5,5	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.307	incavo a stella	7	75	15	25	8	20	14	22	8,5
K0177.309	incavo a stella	9	100	15	33	10	25	17	27	10
K0177.311	incavo a stella	11	100	15	33	10	25	17	27	10
K0177.314	incavo a stella	14	128	15	41	12	30	20	36	11,5
K0177.319	incavo a stella	19	128	15	41	12	30	20	36	11,5



Materiale:

Alloggiamento in acciaio da bonifica, dado tenditore e bullone di fissaggio in acciaio automatico cementato.

Versione:

brunito.
Con sovrapprezzo, sono disponibili anche modelli opachi o con cromatura lucida.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0128.316

Nota:

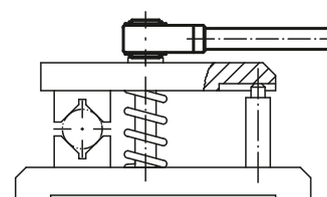
Bullone di fissaggio A (cricchetto) versione standard: per serrare e allentare in spazi ridotti in caso di corse lunghe. Per invertire la direzione di serraggio occorre ruotare la maniglia a leva di 180°.

Bullone di fissaggio B modello speciale: per serrare e allentare in spazi ridotti in caso di corse brevi. La maniglia a leva non va ruotata quando si cambia la direzione di serraggio. Per il fissaggio in posizione nella cava successiva è necessario estrarre la leva.

Dispositivo di serraggio con foro calibrato Ø H7 con cava per linguetta di aggiustamento a norma DIN 6885 foglio 1.

Su richiesta:

Altre filettature interne, fori alesati e quadri incassati. Grandezza „E“ disponibile in lunghezze speciali a variazione graduale con sovrapprezzo. Modello speciale: bullone di fissaggio B.



KIPP Tenditore con filettatura interna

N. ordine	Sistema di fissaggio	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	Numero di incavi d'arresto
K0128.310	filettatura interna	M10	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
K0128.312	filettatura interna	M12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
K0128.314	filettatura interna	M14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.316	filettatura interna	M16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.318	filettatura interna	M18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
K0128.320	filettatura interna	M20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
K0128.322	filettatura interna	M22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.324	filettatura interna	M24	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.327	filettatura interna	M27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.330	filettatura interna	M30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11
K0128.336	filettatura interna	M36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11
K0128.342	filettatura interna	M42	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11

KIPP Tenditore con foro calibrato

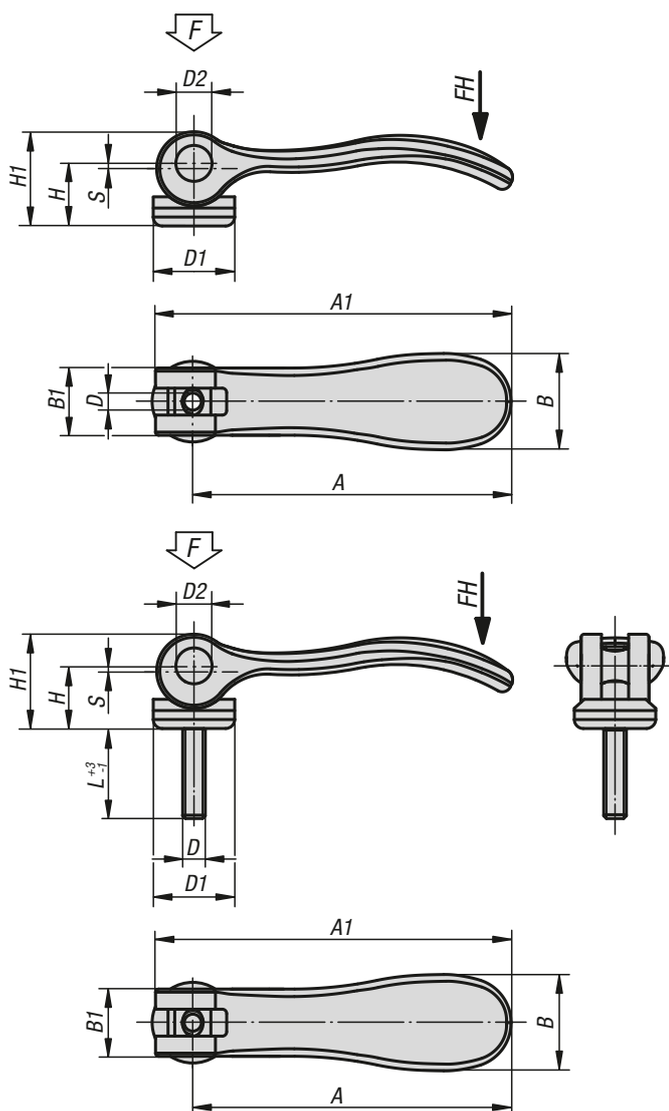
N. ordine	Sistema di fissaggio	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	Numero di incavi d'arresto
K0128.412	foro calibrato con cava	12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
K0128.414	foro calibrato con cava	14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.415	foro calibrato con cava	15	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.416	foro calibrato con cava	16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.418	foro calibrato con cava	18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
K0128.420	foro calibrato con cava	20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
K0128.422	foro calibrato con cava	22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.425	foro calibrato con cava	25	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.427	foro calibrato con cava	27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.430	foro calibrato con cava	30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11
K0128.436	foro calibrato con cava	36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11

KIPP Tenditore con quadro incassato

N. ordine	Sistema di fissaggio	SW	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	Numero di incavi d'arresto
K0128.510	quadro incassato	10	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
K0128.512	quadro incassato	12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
K0128.513	quadro incassato	13	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.514	quadro incassato	14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.517	quadro incassato	17	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
K0128.519	quadro incassato	19	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.520	quadro incassato	20	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.522	quadro incassato	22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.524	quadro incassato	24	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.530	quadro incassato	30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11
K0128.532	quadro incassato	32	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11

Leva a camma

con filettatura interna ed esterna, acciaio o acciaio inox



Materiale:

Impugnatura di getto di alluminio EN AC-46200.

Rondella di pressione in plastica PA 66 GF 35-X rinforzata con fibra di vetro.

Perno in acciaio inox 1.4305.

Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8 o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Maniglia a leva verniciata a polvere colore nero struttura fine o rosso RAL 3003 struttura fine.

Rondella di pressione colore nero.

Perno non trattato.

Vite prigioniera e rondella in acciaio passivato blu o acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0005.101105X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation).

Leva a camma

con filettatura interna ed esterna, acciaio o acciaio inox

KIPP Leva a camma con filettatura interna, impugnatura nera

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0005.9501103	K0005.9511103	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0005.9501104	K0005.9511104	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0005.0501104	K0005.0511104	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0005.0501105	K0005.0511105	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0005.1501105	K0005.1511105	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0005.1501106	K0005.1511106	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0005.2501108	K0005.2511108	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350

KIPP Leva a camma con filettatura interna, impugnatura rossa

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0005.9501403	K0005.9511403	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0005.9501404	K0005.9511404	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0005.0501404	K0005.0511404	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0005.0501405	K0005.0511405	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0005.1501405	K0005.1511405	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0005.1501406	K0005.1511406	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0005.2501408	K0005.2511408	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350

KIPP Leva a camma con filettatura esterna, impugnatura nera

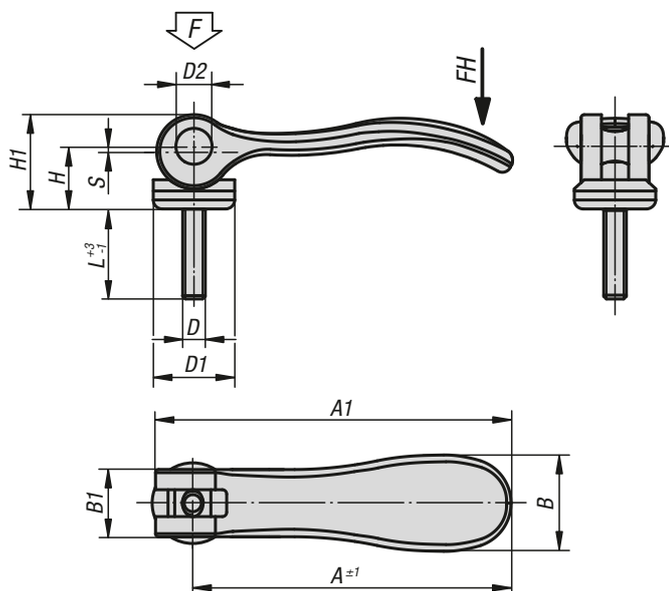
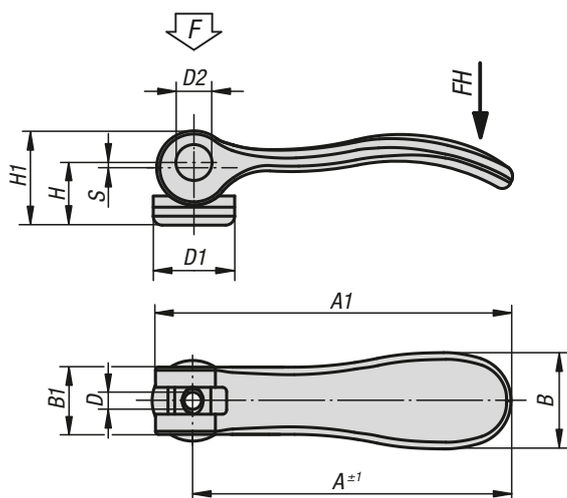
N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0005.9501103X	K0005.9511103X	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0005.9501104X	K0005.9511104X	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0005.0501104X	K0005.0511104X	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0005.0501105X	K0005.0511105X	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0005.1501105X	K0005.1511105X	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0005.1501106X	K0005.1511106X	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0005.2501108X	K0005.2511108X	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0005.2501110X	K0005.2511110X	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

KIPP Leva a camma con filettatura esterna, impugnatura rossa

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0005.9501403X	K0005.9511403X	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0005.9501404X	K0005.9511404X	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0005.0501404X	K0005.0511404X	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0005.0501405X	K0005.0511405X	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0005.1501405X	K0005.1511405X	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0005.1501406X	K0005.1511406X	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0005.2501408X	K0005.2511408X	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0005.2501410X	K0005.2511410X	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Leva a camma in acciaio

con filettatura interna ed esterna



Materiale:

Impugnatura in acciaio 1.0401.
Rondella di pressione in plastica PA 66 GF 35-X rinforzata con fibra di vetro.
Perno in acciaio inox 1.4305.
Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8.

Versione:

Maniglia a leva, vite prigioniera e rondella passivate blu.
Rondella di pressione colore nero.
Perno non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0788.1502205

Nota:

Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation).

Leva a camma in acciaio

con filettatura interna ed esterna



KIPP Leva a camma in acciaio con filettatura interna

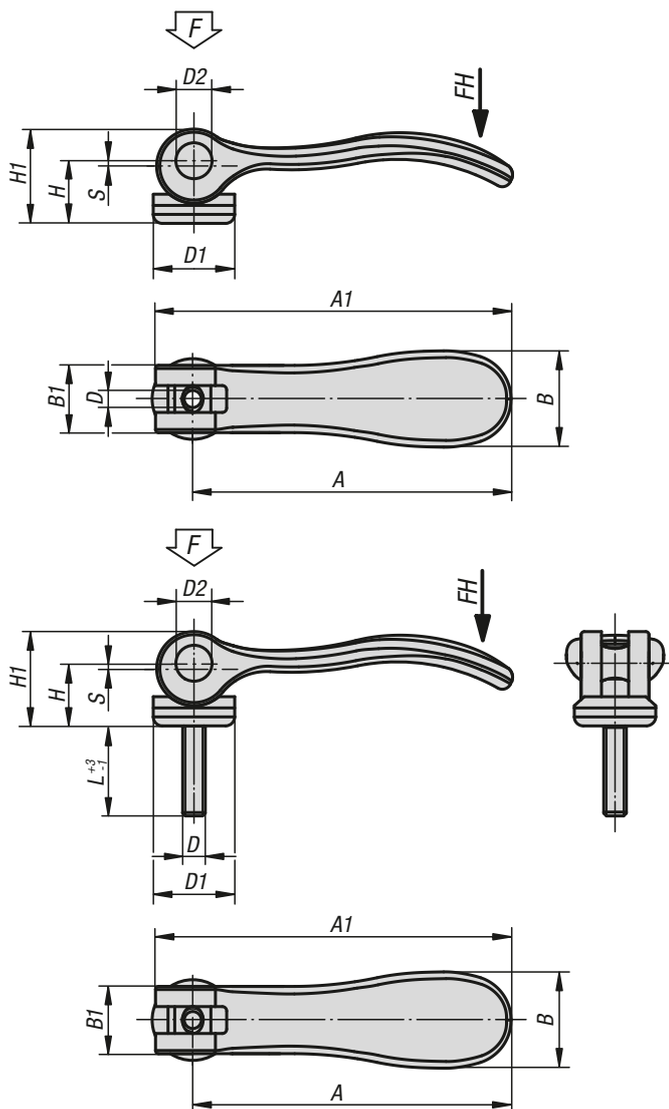
N. ordine	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0788.1502205	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0788.1502206	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0788.2502208	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350

KIPP Leva a camma in acciaio con filettatura esterna

N. ordine	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0788.1502205X	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0788.1502206X	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0788.2502208X	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0788.2502210X	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Leva a camma in acciaio inox

con filettatura interna ed esterna



Materiale:

Leva in acciaio inox 1.4308.
Rondella di pressione in plastica PA 66 GF 35-X,
rinforzata con fibra di vetro.
Perno, rondella e vite prigioniera in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Leva di serraggio lucidata elettroliticamente o sabbata.
Rondella di pressione nera.
Perno, rondella e vite prigioniera non trattati.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0645.1512005X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation).

Leva a camma in acciaio inox

con filettatura interna ed esterna



KIPP Leva a camma in acciaio inox con filettatura interna

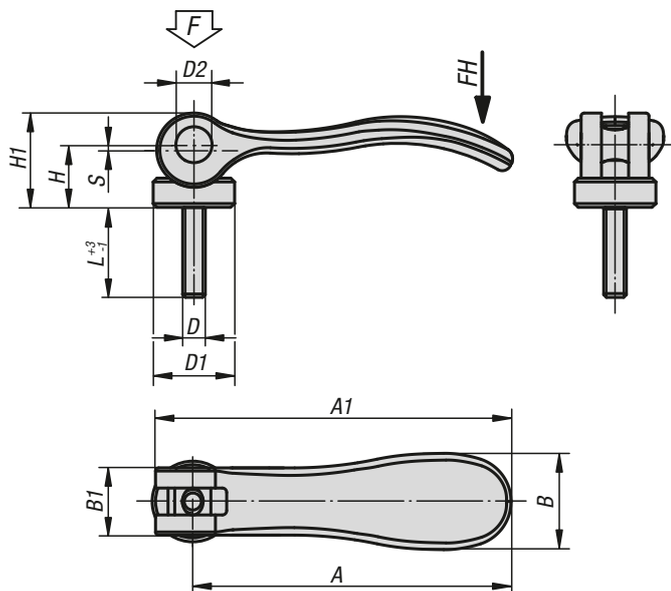
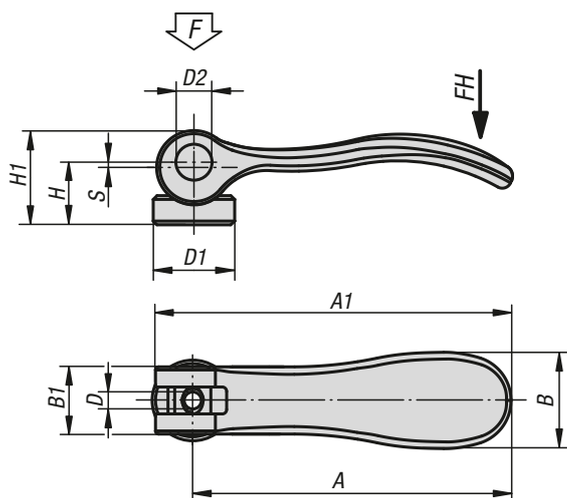
N. ordine	Superficie corpo base	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0645.9512003	lucidatura elettrolitica	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.9512004	lucidatura elettrolitica	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0512004	lucidatura elettrolitica	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.0512005	lucidatura elettrolitica	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1512005	lucidatura elettrolitica	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1512006	lucidatura elettrolitica	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2512008	lucidatura elettrolitica	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350
K0645.9512303	sabbiata	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.9512304	sabbiata	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0512304	sabbiata	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.0512305	sabbiata	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1512305	sabbiata	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1512306	sabbiata	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2512308	sabbiata	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	1,5	8	350

KIPP Leva a camma in acciaio inox con filettatura esterna

N. ordine	Superficie corpo base	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0645.9512003X	lucidatura elettrolitica	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0645.9512004X	lucidatura elettrolitica	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0645.0512004X	lucidatura elettrolitica	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0645.0512005X	lucidatura elettrolitica	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0645.1512005X	lucidatura elettrolitica	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0645.1512006X	lucidatura elettrolitica	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0645.2512008X	lucidatura elettrolitica	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0645.2512010X	lucidatura elettrolitica	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0645.9512303X	sabbiata	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0645.9512304X	sabbiata	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0645.0512304X	sabbiata	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0645.0512305X	sabbiata	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0645.1512305X	sabbiata	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0645.1512306X	sabbiata	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0645.2512308X	sabbiata	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0645.2512310X	sabbiata	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Maniglia a leva eccentrica in acciaio inox

con filettatura interna ed esterna, rondella di pressione in acciaio inox



Materiale:

Leva in acciaio inox 1.4308.

Rondella di pressione in acciaio inox 1.4034 temprato.

Perno, vite prigioniera in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Leva elettrolucidata o sabbata.

Rondella di pressione, perno e vite prigioniera non trattati.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0645.0541005X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Alla consegna la superficie di serraggio della rondella di pressione è leggermente lubrificata.

Il grasso lubrificante è conforme alle norme FDA e quindi adatto all' industria alimentare e farmaceutica.

Maniglia a leva eccentrica in acciaio inox

con filettatura interna ed esterna, rondella di pressione in acciaio inox



KIPP Maniglia a leva eccentrica in acciaio inox con filettatura interna, rondella di pressione in acciaio inox

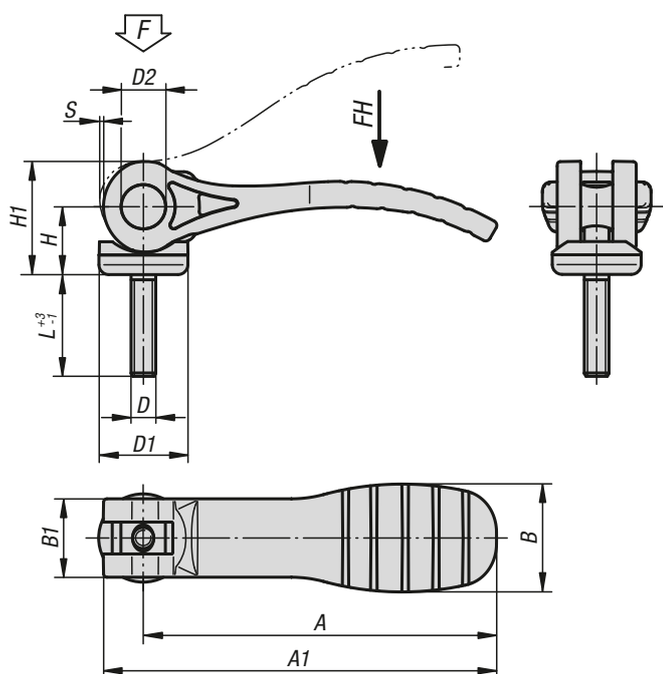
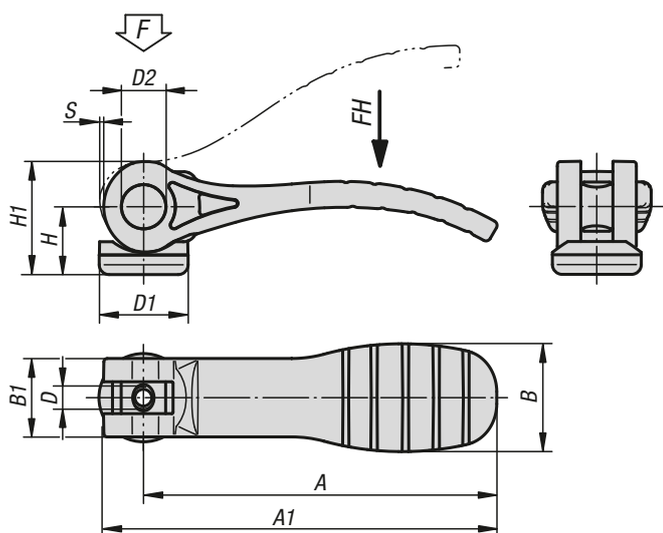
N. ordine lucidatura elettrolitica	N. ordine sabbata	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0645.9541003	K0645.9541303	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.9541004	K0645.9541304	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K0645.0541004	K0645.0541304	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.0541005	K0645.0541305	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K0645.1541005	K0645.1541305	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.1541006	K0645.1541306	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	1,2	4	120
K0645.2541008	K0645.2541308	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350

KIPP Maniglia a leva eccentrica in acciaio inox con filettatura esterna, rondella di pressione in acciaio inox

N. ordine lucidatura elettrolitica	N. ordine sabbata	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0645.9541003X	K0645.9541303X	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0645.9541004X	K0645.9541304X	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0645.0541004X	K0645.0541304X	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0645.0541005X	K0645.0541305X	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0645.1541005X	K0645.1541305X	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0645.1541006X	K0645.1541306X	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0645.2541008X	K0645.2541308X	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0645.2541010X	K0645.2541310X	M10	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Leva a camma con impugnatura in plastica

con filettatura interna ed esterna, acciaio o acciaio inox



Materiale:

Impugnatura e rondella di pressione in plastica PA 66 rinforzata con fibra di vetro.

Perno in acciaio inox 1.4305.

Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8 o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Leva colore nero o rosso traffico RAL 3020.

Rondella di pressione colore nero.

Perno non trattato.

Vite prigioniera e rondella blu passivato o acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0646.1521105X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation), ciò può comportare una minore forza di serraggio.

Leva a camma con impugnatura in plastica

con filettatura interna ed esterna, acciaio o acciaio inox



KIPP Leva a camma con impugnatura in plastica e filettatura interna, leva colore nero

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0646.1521105	K0646.1531105	M5	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
K0646.1521106	K0646.1531106	M6	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
K0646.2521108	K0646.2531108	M8	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	1,5	5	170

KIPP Leva a camma con impugnatura in plastica e filettatura interna, leva colore rosso

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0646.15218405	K0646.15318405	M5	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
K0646.15218406	K0646.15318406	M6	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	1,15	2,5	125
K0646.25218408	K0646.25318408	M8	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	1,5	5	170

KIPP Leva a camma con impugnatura in plastica e filettatura esterna, leva colore nero

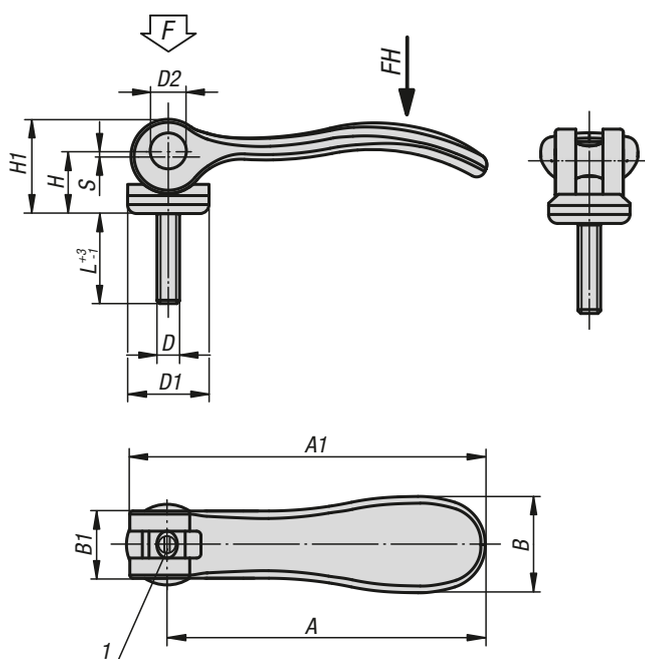
N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0646.1521105X	K0646.1531105X	M5	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0646.1521106X	K0646.1531106X	M6	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0646.2521108X	K0646.2531108X	M8	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170
K0646.2521110X	K0646.2531110X	M10	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170

KIPP Leva a camma con impugnatura in plastica e filettatura esterna, leva colore rosso

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0646.15218405X	K0646.15318405X	M5	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0646.15218406X	K0646.15318406X	M6	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0646.25218408X	K0646.25318408X	M8	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170
K0646.25218410X	K0646.25318410X	M10	27,1	11	33	24,2	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170

Leva a camma regolabile

con filettatura esterna, acciaio o acciaio inox



Materiale:

Impugnatura di getto di alluminio EN AC-46200.
Rondella di pressione in plastica PA 66 GF 35-X rinforzata con fibra di vetro.
Perno in acciaio inox 1.4305.
Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8 o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Maniglia a leva verniciata a polvere colore nero struttura fine o rosso RAL 3003 struttura fine.
Rondella di pressione colore nero.
Perno non trattato.
Vite prigioniera e rondella in acciaio passivato blu o acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0006.9501103X10 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le leve a camma regolabili vengono utilizzate quando la posizione della leva di serraggio rispetto all'asse di serraggio consente solo una determinata posizione (circuiti di interferenza). Con la filettatura a passo fine sulla vite prigioniera si imposta la posizione esatta della leva di serraggio con l'aiuto di un cacciavite. Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation).

Nota disegno:

1) Vite per la regolazione fine della leva di serraggio

Leva a camma regolabile

con filettatura esterna, acciaio o acciaio inox



KIPP Leva a camma regolabile con filettatura esterna, impugnatura nera

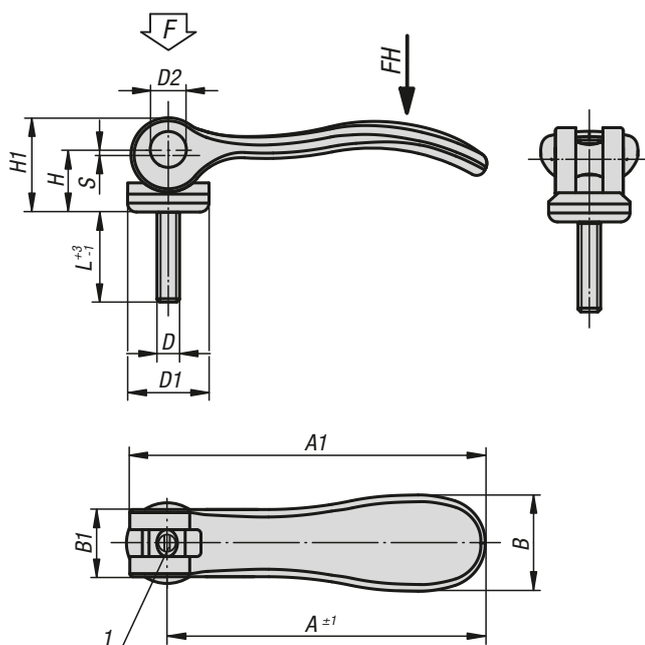
N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0006.9501103X	K0006.9511103X	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0006.9501104X	K0006.9511104X	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0006.0501104X	K0006.0511104X	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0006.0501105X	K0006.0511105X	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0006.1501105X	K0006.1511105X	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0006.1501106X	K0006.1511106X	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0006.2501108X	K0006.2511108X	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0006.2501110X	K0006.2511110X	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

KIPP Leva a camma regolabile con filettatura esterna, impugnatura rossa

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0006.9501403X	K0006.9511403X	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0006.9501404X	K0006.9511404X	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0006.0501404X	K0006.0511404X	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0006.0501405X	K0006.0511405X	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0006.1501405X	K0006.1511405X	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0006.1501406X	K0006.1511406X	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0006.2501408X	K0006.2511408X	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0006.2501410X	K0006.2511410X	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Leva a camma regolabile in acciaio

con filettatura esterna



Materiale:

Impugnatura in acciaio 1.0401.
Rondella di pressione in plastica PA 66 GF 35-X rinforzata con fibra di vetro.
Perno in acciaio inox 1.4305.
Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8.

Versione:

Maniglia a leva, vite prigioniera e rondella passivate blu.
Rondella di pressione colore nero.
Perno non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0789.1502205X20

Nota:

Le leve a camma regolabili vengono utilizzate quando la posizione della leva di serraggio rispetto all'asse di serraggio consente solo una determinata posizione (circuiti di interferenza). Con la filettatura a passo fine sulla vite prigioniera si imposta la posizione esatta della leva di serraggio con l'aiuto di un cacciavite. Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation).

Nota disegno:

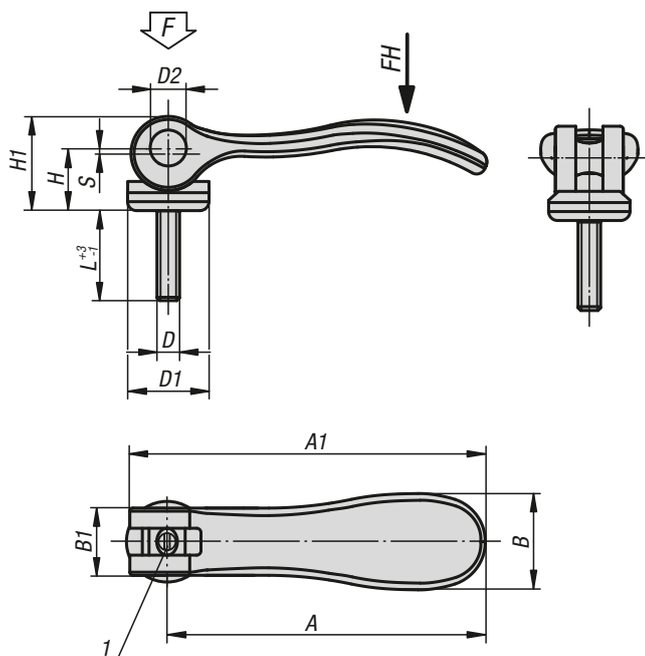
1) Vite per la regolazione fine della leva di serraggio

KIPP Leva a camma regolabile in acciaio con filettatura esterna

N. ordine	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0789.1502205X	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0789.1502206X	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0789.2502208X	M8	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0789.2502210X	M10	27,1	11	33,2	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Leva a camma regolabile in acciaio inox

con filettatura esterna



Materiale:

Leva in acciaio inox 1.4308.
Rondella di pressione in plastica PA 66 GF 35-X, rinforzata con fibra di vetro.
Perno, rondella e vite prigioniera in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Leva di serraggio lucidata elettroliticamente o sabbiata.
Rondella di pressione nera.
Perno, rondella e vite prigioniera non trattati.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0647.1512005X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le leve a camma regolabili vengono utilizzate quando la posizione della leva di serraggio rispetto all'asse di serraggio consente solo una determinata posizione (circuitto di interferenza). Con la filettatura a passo fine sulla vite prigioniera si imposta la posizione esatta della leva di serraggio con l'aiuto di un cacciavite. Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation).

Nota disegno:

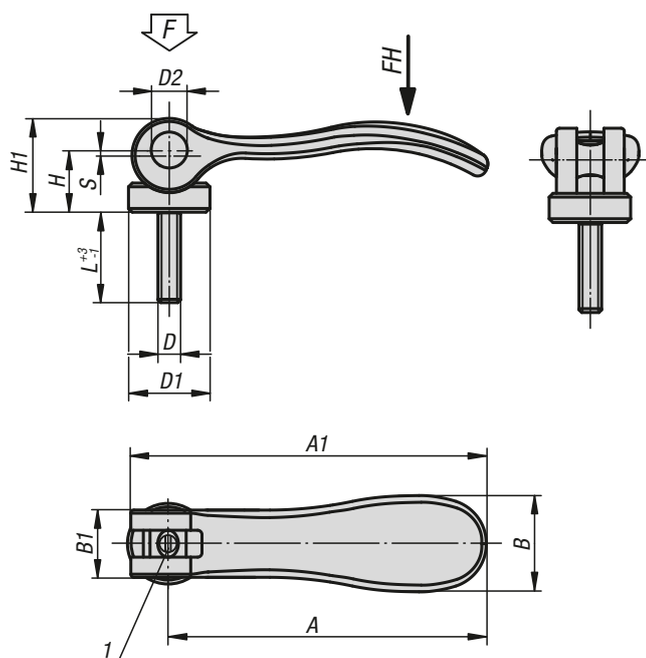
1) Vite per la regolazione fine della leva di serraggio

KIPP Leva a camma regolabile in acciaio inox con filettatura esterna

N. ordine	Superficie corpo base	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0647.9512003X	lucidatura elettrolitica	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0647.9512004X	lucidatura elettrolitica	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0647.0512004X	lucidatura elettrolitica	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0647.0512005X	lucidatura elettrolitica	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0647.1512005X	lucidatura elettrolitica	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0647.1512006X	lucidatura elettrolitica	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0647.2512008X	lucidatura elettrolitica	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0647.2512010X	lucidatura elettrolitica	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0647.9512303X	sabbiata	M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0647.9512304X	sabbiata	M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0647.0512304X	sabbiata	M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0647.0512305X	sabbiata	M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0647.1512305X	sabbiata	M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0647.1512306X	sabbiata	M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0647.2512308X	sabbiata	M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0647.2512310X	sabbiata	M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Maniglia a leva eccentrica regolabile in acciaio inox

con filettatura esterna, rondella di pressione in acciaio inox



Materiale:

Leva in acciaio inox 1.4308.
Rondella di pressione in acciaio inox 1.4034 temprato.
Perno, vite prigioniera in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Leva elettrolucidata o sabbata.
Rondella di pressione, perno e vite prigioniera non trattati.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0647.0541305X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le leve a camma regolabili vengono utilizzate quando la posizione della leva di serraggio rispetto all'asse di serraggio consente solo una determinata posizione (circuiti di interferenza). La posizione esatta della leva di serraggio viene regolata con un cacciavite tramite la filettatura a passo fine sulla vite prigioniera.

La superficie di serraggio della rondella di pressione è leggermente lubrificata alla consegna.

Il grasso lubrificante è conforme alle norme FDA e quindi adatto all'industria alimentare e farmaceutica.

Nota disegno:

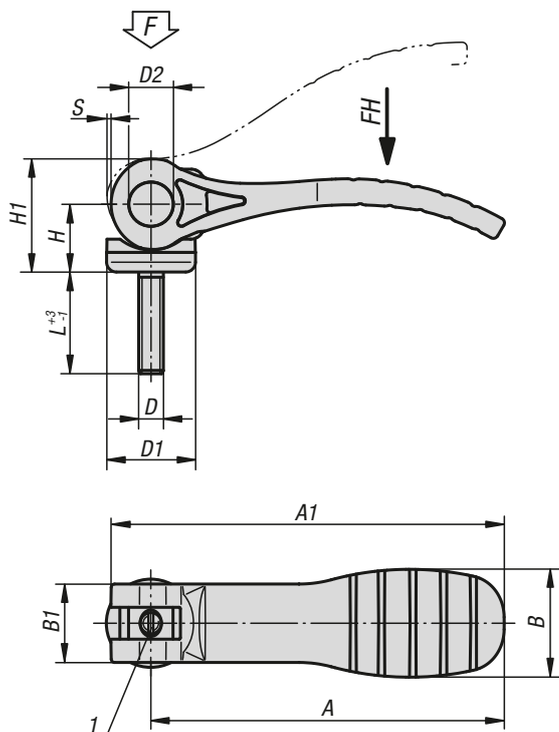
1) Vite per la regolazione fine della leva di serraggio

KIPP Maniglia a leva eccentrica regolabile in acciaio inox con filettatura esterna, rondella di pressione in acciaio inox

N. ordine	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0647.9541003X	M3	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0647.9541004X	M4	12	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	10/15/30	1	1,5	90
K0647.0541004X	M4	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	15/20/30	1	2,5	100
K0647.0541005X	M5	15,4	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	20/30/40/50	1	2,5	100
K0647.1541005X	M5	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0647.1541006X	M6	18	9	21,5	15	14,7	22	70,4	79,2	20/30/40/50	1,2	4	120
K0647.2541008X	M8	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350
K0647.2541010X	M10	27	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	25/30/40/50	1,5	8	350

Leva a camma regolabile con impugnatura in plastica

con filettatura esterna, acciaio o acciaio inox



Materiale:

Impugnatura e rondella di pressione in plastica PA 66 rinforzata con fibra di vetro.

Perno in acciaio inox 1.4305.

Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8 o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Leva colore nero o rosso traffico RAL 3020.

Rondella di pressione colore nero.

Perno non trattato.

Vite prigioniera e rondella blu passivato o acciaio inox non trattato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0648.1521105X20 (indicare la lunghezza L)

Nota:

Le leve a camma regolabili vengono utilizzate quando la posizione della leva di serraggio rispetto all'asse di serraggio consente solo una determinata posizione (circuiti di interferenza). Con la filettatura a passo fine sulla vite prigioniera si imposta la posizione esatta della leva di serraggio con l'aiuto di un cacciavite.

Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation), ciò può comportare una minore forza di serraggio.

Nota disegno:

1) Vite per la regolazione fine della leva di serraggio

KIPP Leva a camma regolabile con impugnatura in plastica e filettatura esterna, leva colore nero

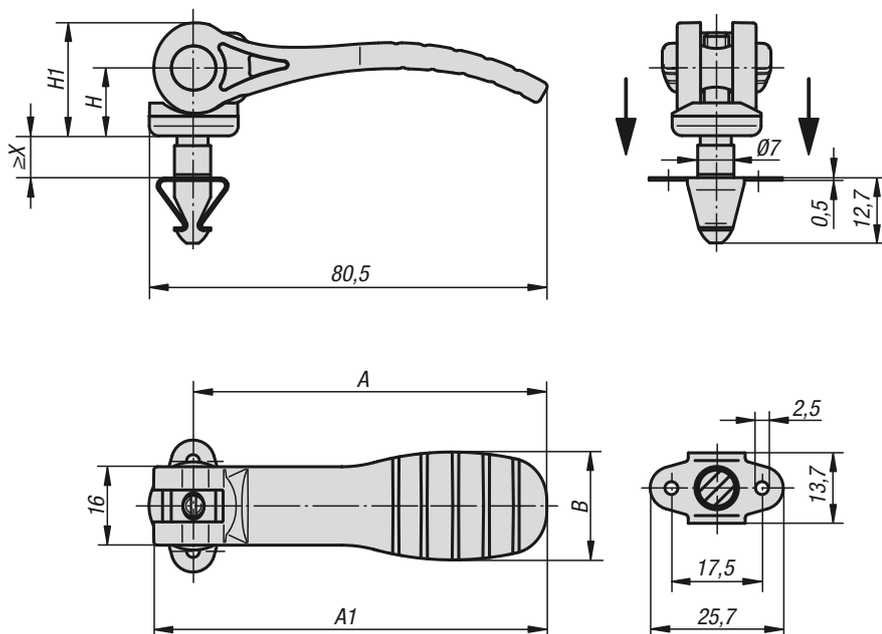
N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0648.1521105X	K0648.1531105X	M5	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0648.1521106X	K0648.1531106X	M6	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0648.2521108X	K0648.2531108X	M8	27,1	11	33	24	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170
K0648.2521110X	K0648.2531110X	M10	27,1	11	33	24	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170

KIPP Leva a camma regolabile con impugnatura in plastica e filettatura esterna, leva colore rosso

N. ordine acciaio	N. ordine acciaio inox	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	Corsa S	Forza di bloccaggio F (kN)	Forza manuale FH N
K0648.15218405X	K0648.15318405X	M5	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0648.15218406X	K0648.15318406X	M6	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20/30/40/50	1,15	2,5	125
K0648.25218408X	K0648.25318408X	M8	27,1	11	33	24	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170
K0648.25218410X	K0648.25318410X	M10	27,1	11	33	24	16,2	27,7	100	110	25/30/40/50	1,5	5	170

Leva a camma

con chiusura rapida



Materiale, versione:

Impugnatura e rondella di pressione in plastica rinforzata con fibra di vetro PA 66, colore nero.
Perno in acciaio inox 1.4305, non trattato.
Spina di posizione in acciaio 1.0718, passivato blu.
Clip a molla in acciaio inox 1.4310, passivato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0751.121107X2

Nota:

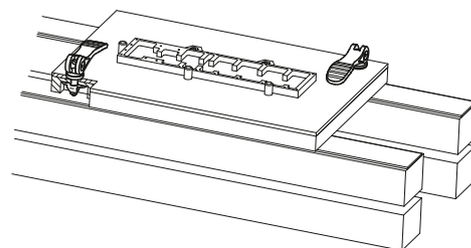
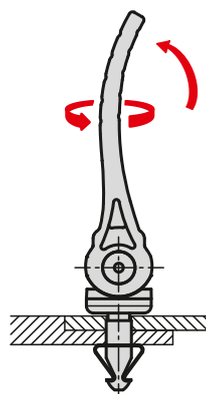
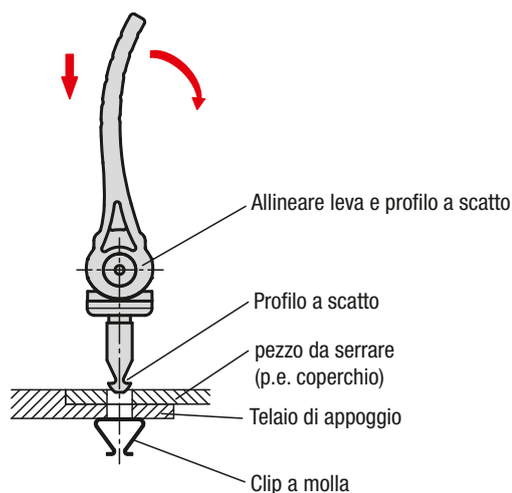
Con l'innesto nella clip della molla è possibile posizionare un elemento di lamiera. Il successivo serraggio dell'elemento di lamiera avviene mediante l'impugnatura.

Le materie plastiche tendono a deformarsi sotto carico (retardation), ciò può comportare una minore forza di serraggio.

Istruzioni per l'assemblaggio della leva a camma con chiusura rapida

Inserire esercitando una pressione sulla leva e bloccarla con una leggera rotazione

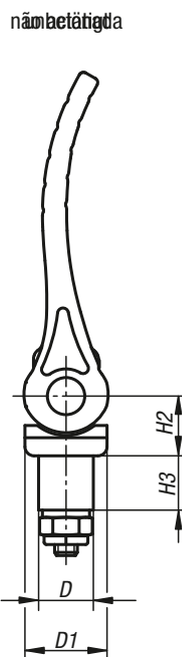
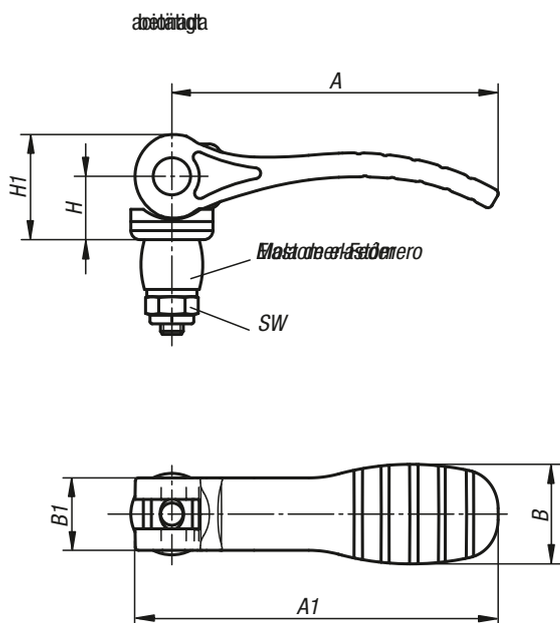
Allentare la leva con una leggera rotazione



KIPP Leva a camma con chiusura rapida

N. ordine	A	A1	B	H	H1	X Spessore del materiale	Forza di tenuta ca. N
K0751.121107X2	71,5	79,6	22	14	23,4	1,9 - 2,3	500
K0751.121107X4	71,5	79,6	22	14	23,4	3,9 - 4,3	500
K0751.121107X6	71,5	79,6	22	14	23,4	5,9 - 6,3	500
K0751.121107X8	71,5	79,6	22	14	23,4	7,9 - 8,3	500

Leve a camma con chiusura in elastomero



Materiale:

Impugnatura e rondella di pressione in plastica rinforzata con fibra di vetro PA 66.
Perno in acciaio inox 1.4305.
Vite prigioniera e rondella in acciaio, classe di resistenza 5.8.
Molla in elastomeri PUR.

Versione:

Maniglia a leva e rondella di pressione colore nero.
Perno non trattato.
Vite prigioniera e rondella passivate blu.
Dado esagonale con inserto e rondella di pressione passivati blu.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0118.121112X12

Nota:

Azionando l'impugnatura, la molla di elastomeri viene schiacciata, ovvero si espande e si accoppia con il componente più vicino.
Questa espansione può essere impostata mediante il dado esagonale con elemento di serraggio per definire la forza di tenuta.
Al contempo, la parte di serraggio aziona il dado esagonale che, dopo l'allentamento del punto di serraggio, mantiene il valore preimpostato.

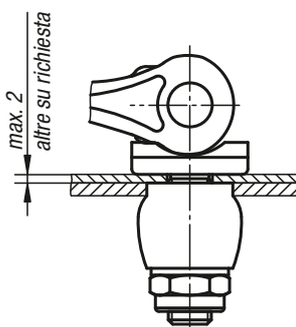
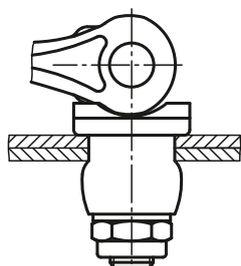
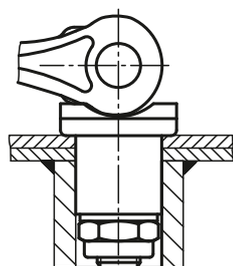
Utilizzo:

Le forze di tenuta indicate non sono idonee per carichi permanenti.
Forniamo volentieri dei campioni con cui poter eseguire delle prove.

Foro di serraggio pieno

Serraggio lamiera 1

Serraggio lamiera 2



KIPP Leva a camma con chiusura in elastomero

N. ordine	D	D1	B	B1	H	H1	H2	H3	A	A1	SW	Forza di serraggio ca. N foro di serraggio (no carico continuo)	Forza di serraggio ca. N serraggio lamiera (no carico continuo)
K0118.121112X12	12	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	100	50
K0118.121114X12	14	18,1	22	16	14	23,2	12,85	12	71,5	79,6	10	150	60
K0118.221116X20	16	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	60
K0118.221118X20	18	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	13	350	100
K0118.221120X20	20	27,1	33	24	16,2	27,8	14,7	20	99,9	110	16	350	100