

Pomelli a tre lobi ergonomici

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Componenti duri in plastica rinforzata con fibra di vetro.

Componenti morbidi in elastomeri termoplastici.

Boccola o perni filettati in acciaio classe di resistenza 5.8 o acciaio inox 1.4305.

Versione:

Acciaio passivato blu.

Acciaio inox non trattato.

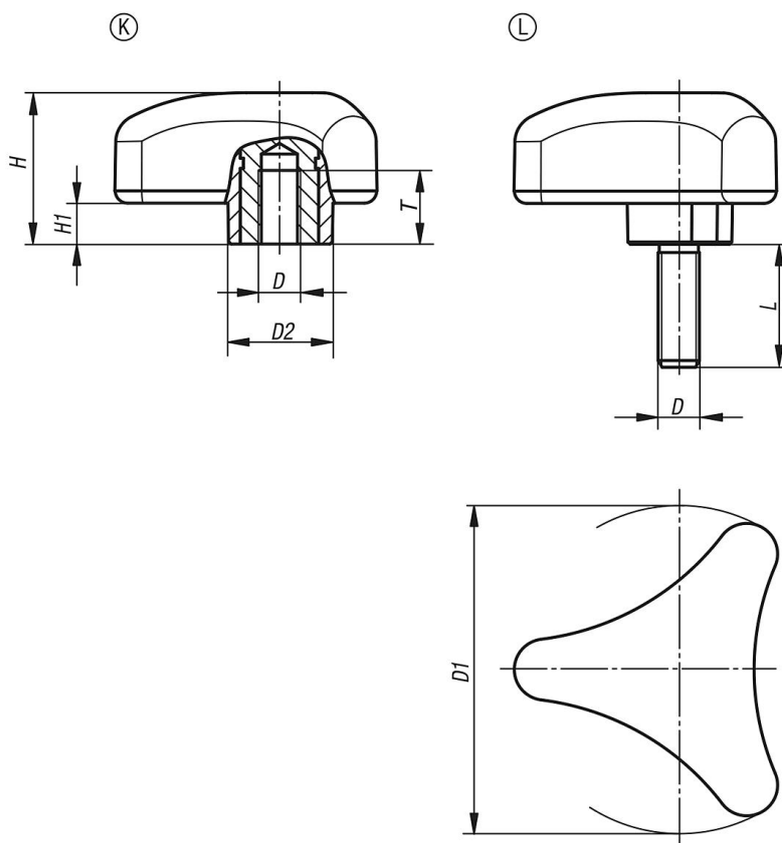
Nota:

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

Su richiesta:

Altre versioni.

Disegni



Sintesi articoli

Pomello a tre lobi ergonomico con filettatura interna

Pomelli a tre lobi ergonomici

Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale componenti	D	D1	D2	H	H1	T	L
K0785.8008	K	acciaio	M8	80	26	37	10	17	-
K0785.8010	K	acciaio	M10	80	26	37	10	17	-
K0785.8012	K	acciaio	M12	80	26	37	10	17	-
K0785.08008	K	acciaio inox	M8	80	26	37	10	17	-
K0785.08010	K	acciaio inox	M10	80	26	37	10	17	-
K0785.08012	K	acciaio inox	M12	80	26	37	10	17	-
K0785.8008X20	L	acciaio	M8	80	26	37	10	-	20
K0785.8008X25	L	acciaio	M8	80	26	37	10	-	25
K0785.8008X30	L	acciaio	M8	80	26	37	10	-	30
K0785.8008X40	L	acciaio	M8	80	26	37	10	-	40
K0785.8010X30	L	acciaio	M10	80	26	37	10	-	30
K0785.8010X40	L	acciaio	M10	80	26	37	10	-	40
K0785.8010X50	L	acciaio	M10	80	26	37	10	-	50
K0785.8012X30	L	acciaio	M12	80	26	37	10	-	30
K0785.8012X40	L	acciaio	M12	80	26	37	10	-	40
K0785.8012X50	L	acciaio	M12	80	26	37	10	-	50
K0785.8012X60	L	acciaio	M12	80	26	37	10	-	60
K0785.08008X20	L	acciaio inox	M8	80	26	37	10	-	20
K0785.08008X25	L	acciaio inox	M8	80	26	37	10	-	25
K0785.08008X30	L	acciaio inox	M8	80	26	37	10	-	30
K0785.08008X40	L	acciaio inox	M8	80	26	37	10	-	40
K0785.08010X30	L	acciaio inox	M10	80	26	37	10	-	30
K0785.08010X40	L	acciaio inox	M10	80	26	37	10	-	40
K0785.08010X50	L	acciaio inox	M10	80	26	37	10	-	50
K0785.08012X30	L	acciaio inox	M12	80	26	37	10	-	30
K0785.08012X40	L	acciaio inox	M12	80	26	37	10	-	40
K0785.08012X50	L	acciaio inox	M12	80	26	37	10	-	50
K0785.08012X60	L	acciaio inox	M12	80	26	37	10	-	60