

Handkurbeln Aluminium mit Sicherheits-Zylindergriff

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kurbel Aluminium.

Zylindergriff Thermoplast und Stahl.

Ausführung:

Kurbel schwarz pulverbeschichtet.

Thermoplast schwarzgrau.

Stahlteile brüniert.

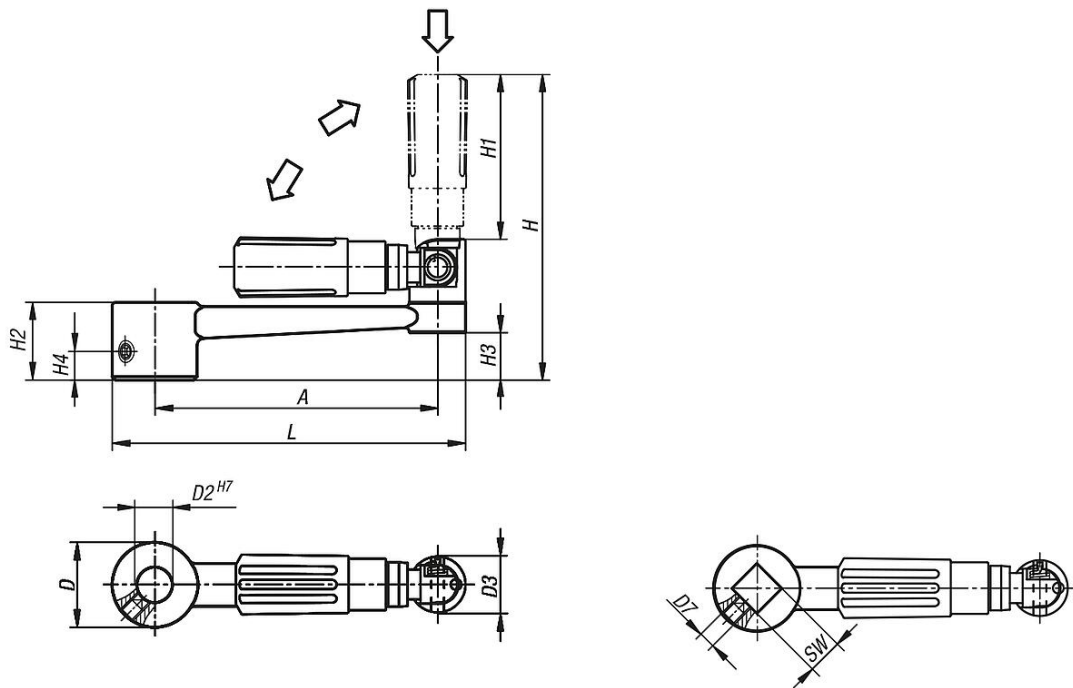
Hinweis:

Ähnlich DIN 469.

Bei den Ausführungen mit Querbohrung erfolgt die Befestigung mit dem eingeschraubten Gewindestift ISO 4027 (DIN 914).

Handkurbeln Aluminium mit Sicherheits-Zylindergriff

Zeichnungen



Artikelübersicht

Handkurbeln Aluminium mit Sicherheits-Zylindergriff

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	A	D	D2	D3	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	SW
K0998.1110	Passbohrung	ohne Querbohrung	80	24	10	16	-	87,5	47,5	22	13,6	-	100	-
K0998.1212	Passbohrung	ohne Querbohrung	100	28	12	20	-	107	58,5	25	16	-	124	-
K0998.1314	Passbohrung	ohne Querbohrung	125	30	14	25	-	139	82	28	15,8	-	153	-
K0998.1417	Passbohrung	ohne Querbohrung	160	34	17	25	-	143	82	32	19,6	-	190	-
K0998.11106	Passbohrung	mit Querbohrung	80	24	10	16	M6	87,5	47,5	22	13,4	7,5	100	-
K0998.12126	Passbohrung	mit Querbohrung	100	28	12	20	M6	106,9	58,4	26	16	7,5	124	-
K0998.13146	Passbohrung	mit Querbohrung	125	30	14	26	M6	139,1	82,1	28	15,8	7,5	153	-
K0998.14176	Passbohrung	mit Querbohrung	160	34	17	26	M6	143,1	82,1	32	19,6	7,5	190	-
K0998.2110	Innenvierkant	ohne Querbohrung	80	24	-	16	-	87,5	47,5	22	13,6	-	100	10
K0998.2212	Innenvierkant	ohne Querbohrung	100	28	-	20	-	107	58,5	25	16	-	124	12
K0998.2314	Innenvierkant	ohne Querbohrung	125	30	-	25	-	139	82	28	15,8	-	153	14
K0998.2417	Innenvierkant	ohne Querbohrung	160	34	-	25	-	143	82	32	19,6	-	190	17
K0998.21106	Innenvierkant	mit Querbohrung	80	24	-	16	M6	87,5	47,5	22	13,4	7,5	100	10
K0998.22126	Innenvierkant	mit Querbohrung	100	28	-	20	M6	106,9	58,4	26	16	7,5	124	12
K0998.23146	Innenvierkant	mit Querbohrung	125	30	-	26	M6	139,1	82,1	28	15,8	7,5	153	14
K0998.24176	Innenvierkant	mit Querbohrung	160	34	-	26	M6	143,1	82,1	32	19,6	7,5	190	17