

Kliky pro ruční ovládání z hliníku, s bezpečnostní válcovou úchytkou

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Klika z hliníku.

Válcový úchyt z termoplastu a oceli.

Provedení:

Páka černě komaxitována.

Termoplast šedočerný.

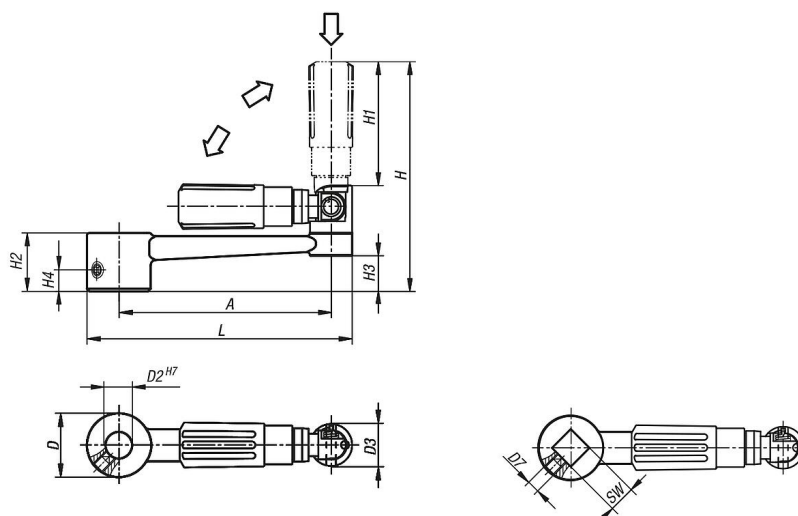
Ocelové části, bryňované.

Upozornění:

Podle DIN 469.

U provedení s příčným otvorem se připevnění provádí našroubovaným závitovým kolíkem ISO 4027 (DIN 914).

Výkresy



Kliky pro ruční ovládání z hliníku, s bezpečnostní válcovou úchytou

Přehled zboží

Kliky pro ruční ovládání, z hliníku, s bezpečnostní válcovou úchytou

Objednací číslo	Provedení 1	Provedení 2	A	D	D2	D3	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	SW
K0998.1110	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	80	24	10	16	-	87,5	47,5	22	13,6	-	100	-
K0998.1212	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	100	28	12	20	-	107	58,5	25	16	-	124	-
K0998.1314	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	125	30	14	25	-	139	82	28	15,8	-	153	-
K0998.1417	kalibrováný otvor	bez příčného otvoru	160	34	17	25	-	143	82	32	19,6	-	190	-
K0998.11106	kalibrováný otvor	s příčnou dírou	80	24	10	16	M6	87,5	47,5	22	13,4	7,5	100	-
K0998.12126	kalibrováný otvor	s příčnou dírou	100	28	12	20	M6	106,9	58,4	26	16	7,5	124	-
K0998.13146	kalibrováný otvor	s příčnou dírou	125	30	14	26	M6	139,1	82,1	28	15,8	7,5	153	-
K0998.14176	kalibrováný otvor	s příčnou dírou	160	34	17	26	M6	143,1	82,1	32	19,6	7,5	190	-
K0998.2110	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	80	24	-	16	-	87,5	47,5	22	13,6	-	100	10
K0998.2212	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	100	28	-	20	-	107	58,5	25	16	-	124	12
K0998.2314	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	125	30	-	25	-	139	82	28	15,8	-	153	14
K0998.2417	vnitřní čtyřhran	bez příčného otvoru	160	34	-	25	-	143	82	32	19,6	-	190	17
K0998.21106	vnitřní čtyřhran	s příčnou dírou	80	24	-	16	M6	87,5	47,5	22	13,4	7,5	100	10
K0998.22126	vnitřní čtyřhran	s příčnou dírou	100	28	-	20	M6	106,9	58,4	26	16	7,5	124	12
K0998.23146	vnitřní čtyřhran	s příčnou dírou	125	30	-	26	M6	139,1	82,1	28	15,8	7,5	153	14
K0998.24176	vnitřní čtyřhran	s příčnou dírou	160	34	-	26	M6	143,1	82,1	32	19,6	7,5	190	17