

Skivrattar i aluminium utan handtag, Form A, med passhål och tvärhål

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Handratt i aluminium. Navskydd termoplast, svart.
Gängstift ISO 4027 Stål hållfasthetsklass 45 H, svart.

Utförande:

Svart eller silver pulverlackerad.

Anmärkning:

Rattkransens jämngång och koncentritet är $\leq 0,4$ mm.

Montage:

Navskyddet levereras omonterat.
Handrattarna kan fästas på en axel med tvärstift eller en cylinderskruv DIN 6912 och en underläggsbricka K0173 axiellt med passkil.
Vid utföranden med tvärhål sker fixeringen med gängstift ISO 4027.

Leveransomfattning:

Handratt i aluminium.
Navskydd.
Gängstift ISO 4027 (utföranden med tvärhål).

Tillbehör:

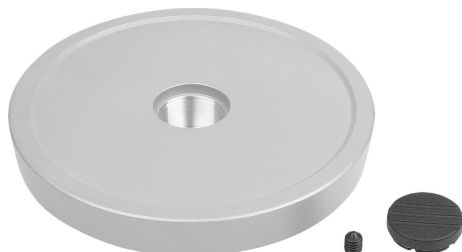
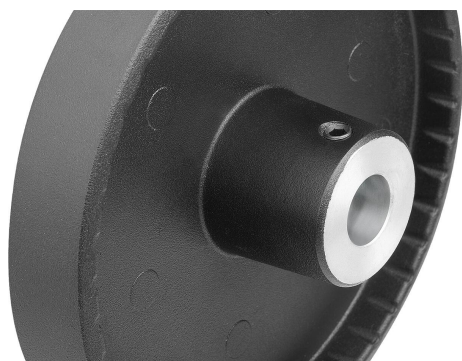
K0173 Underläggsbrickor.
K1160 Cylinderskruvar med insexkant, lågt huvud DIN 6912.

Ritningsinformation:

1) Tvärhålet är förskjutet 90° mot passkilspåret.

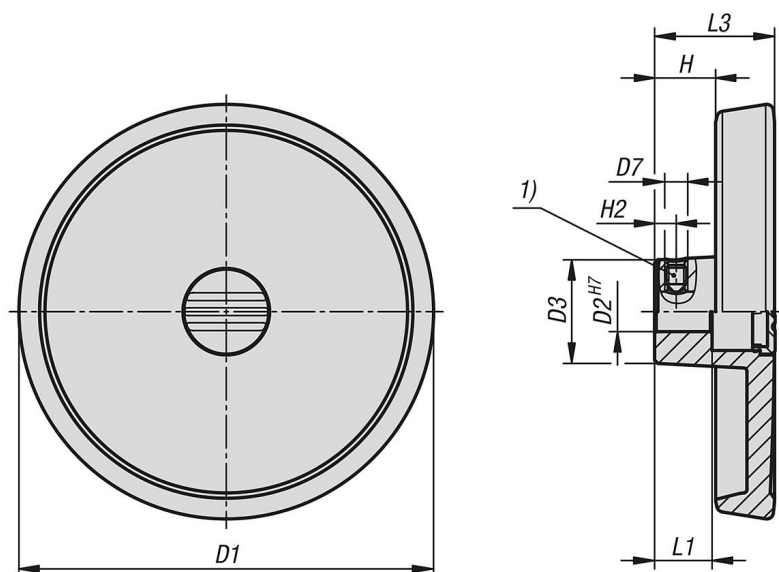
Skivrattar i aluminium utan handtag, Form A, med passhål och tvärhål

Artikelbeskrivning/produktbilder



Skivrattar i aluminium utan handtag, Form A, med passhål och tvärhål

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Färg grundkropp	Form	Form-typ	D1	D2	D3	L1	L3	H	H2	D7
K1520.0801016	svart	A	passhål med tvärhål	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6
K1520.0801216	svart	A	passhål med tvärhål	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6
K1520.1001016	svart	A	passhål med tvärhål	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6
K1520.1001216	svart	A	passhål med tvärhål	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6
K1520.1251216	svart	A	passhål med tvärhål	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6
K1520.1251416	svart	A	passhål med tvärhål	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6
K1520.0801026	silver	A	passhål med tvärhål	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6
K1520.0801226	silver	A	passhål med tvärhål	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6
K1520.1001026	silver	A	passhål med tvärhål	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6
K1520.1001226	silver	A	passhål med tvärhål	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6
K1520.1251226	silver	A	passhål med tvärhål	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6
K1520.1251426	silver	A	passhål med tvärhål	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6