

Handvevar med säkerhets-cylinderhandtag, med innerfyrkant

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Vev i termoplast.

Cylinderhandtag i termoplast och stål.

Utförande:

Termoplast, svartgrå.

Brunerade ståldelar.

Anmärkning:

Navskyddet levereras omonterat. För att sätta säkerhets-cylinderhandtaget i användningsläge krävs två moment:

- Vrid handtaget helt runt vridaxeln (90°).

- Tryck handtaget i axiell riktning till spärrläget. När handtaget är intryckt vevar man sedan mycket bekvämt. Handtaget återgår automatiskt när man släpper.

För utföranden med tvärhål fästs handveven med ett iskruvat gängstift ISO 4027 (DIN 914).

Tillbehör:

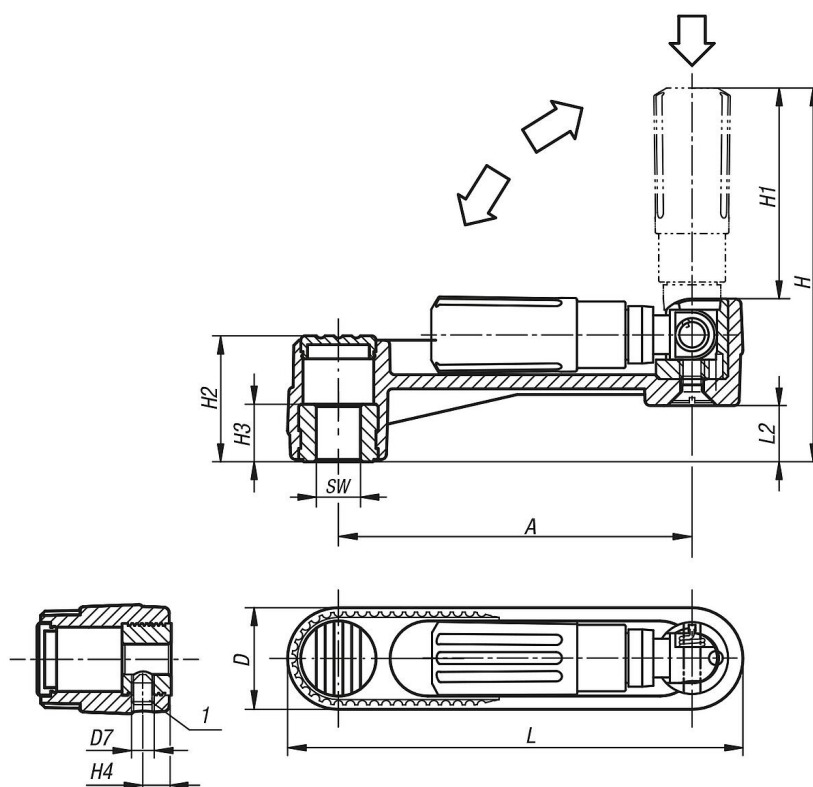
K1160 cylinderskruvar med insexkant, lågt huvud DIN 6912.

Ritningsinformation:

1) Tvärhålet är förskjutet 90° mot passkilspåret.

Handvevar med säkerhets-cylinderhandtag, med innerfyrkant

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Utförande 1	Utförande 2	Material komponent	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
K0268.2108	innerfyrkant	utan tvärhål	termoplast	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	8
K0268.2110	innerfyrkant	utan tvärhål	termoplast	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	10
K0268.2210	innerfyrkant	utan tvärhål	termoplast	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	10
K0268.2212	innerfyrkant	utan tvärhål	termoplast	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	12
K0268.2312	innerfyrkant	utan tvärhål	termoplast	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	12
K0268.2314	innerfyrkant	utan tvärhål	termoplast	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	14
K0268.21086	innerfyrkant	med tvärhål	termoplast	80	24	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	8
K0268.21106	innerfyrkant	med tvärhål	termoplast	80	24	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	10
K0268.22106	innerfyrkant	med tvärhål	termoplast	100	29	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	10
K0268.22126	innerfyrkant	med tvärhål	termoplast	100	29	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	12
K0268.23126	innerfyrkant	med tvärhål	termoplast	125	36	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	12
K0268.23146	innerfyrkant	med tvärhål	termoplast	125	36	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	14