

Handvevar med cylinderhandtag, vridbart, med innerfyrkant

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Vev i termoplast.

Cylinderhandtag i termoplast och stål.

Utförande:

Termoplast, svartgrå.

Brunerade stäldelar.

Anmärkning:

Navskyddet och det vridbara cylinderhandtaget levereras omonterade.

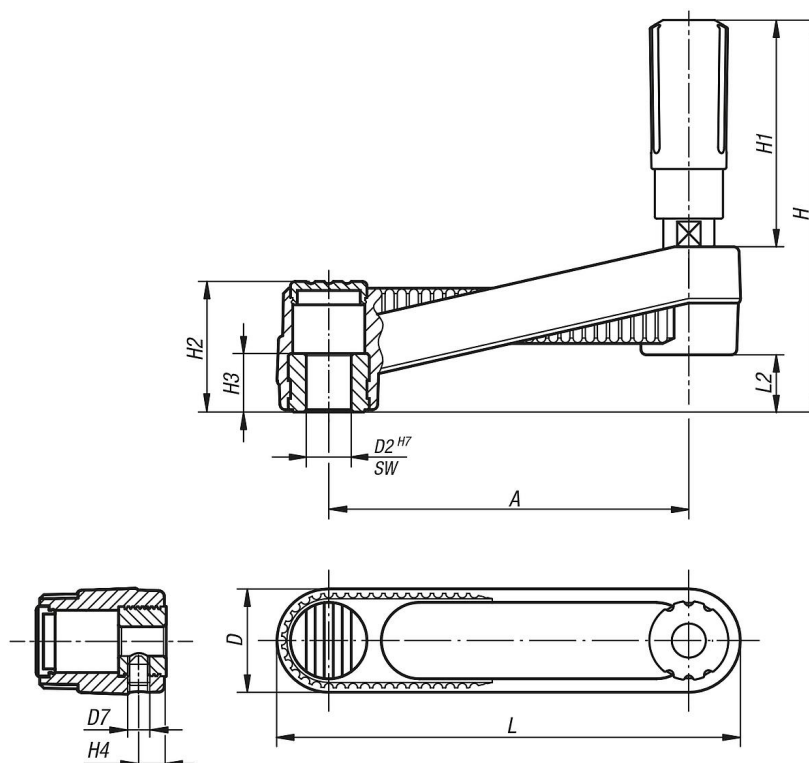
Handtagets axel måste skruvas in i fästhållet vid monteringen.

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

Ritningsinformation:

1) Tvärhålet är förskjutet 90° mot passkilspåret.

Ritningar



Artikelöversikt

Beställningsnr.	Utförande 1	Utförande 2	Material komponent	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
K0659.4108	innerfyrkant	utan tvärhål	stål	80	24	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	8
K0659.4110	innerfyrkant	utan tvärhål	stål	80	24	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	10
K0659.4210	innerfyrkant	utan tvärhål	stål	100	29	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	10
K0659.4212	innerfyrkant	utan tvärhål	stål	100	29	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	12
K0659.4312	innerfyrkant	utan tvärhål	stål	125	36	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	12
K0659.4314	innerfyrkant	utan tvärhål	stål	125	36	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	14

Handvevar med cylinderhandtag, vridbart, med innerfyrkant

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Utförande 1	Utförande 2	Material komponent	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
K0659.41086	innerfyrkant	med tvärhål	stål	80	24	-	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	8
K0659.41106	innerfyrkant	med tvärhål	stål	80	24	-	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	10
K0659.42106	innerfyrkant	med tvärhål	stål	100	29	-	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	10
K0659.42126	innerfyrkant	med tvärhål	stål	100	29	-	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	12
K0659.43126	innerfyrkant	med tvärhål	stål	125	36	-	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	12
K0659.43146	innerfyrkant	med tvärhål	stål	125	36	-	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	14