

Kulrulle • skruvbar, glidlager  
EH 22752.

## Produktbeskrivning

För positionering samt rikta in arbetsstycket.  
Kulan rullar fritt, tack vare glidlagret, och arbetsstyckets yta skyddas.  
Vid temperaturer > 20°C, minskar lyftkapaciteten linjärt.. (Exempel: vid 90°C är lyftkapaciteten max. 60%)

## Material

**Lager**  
• plast

**Kula**  
• Kullagerstål, härdat  
• Rostfritt stål, härdat

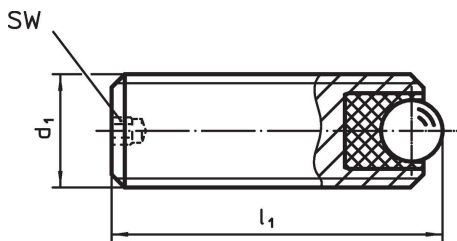
**Skruv**  
• Automatstål, svartoxiderat  
• Rostfritt stål 1.4305

## Mer information

## Not

Specialutförande på begäran.

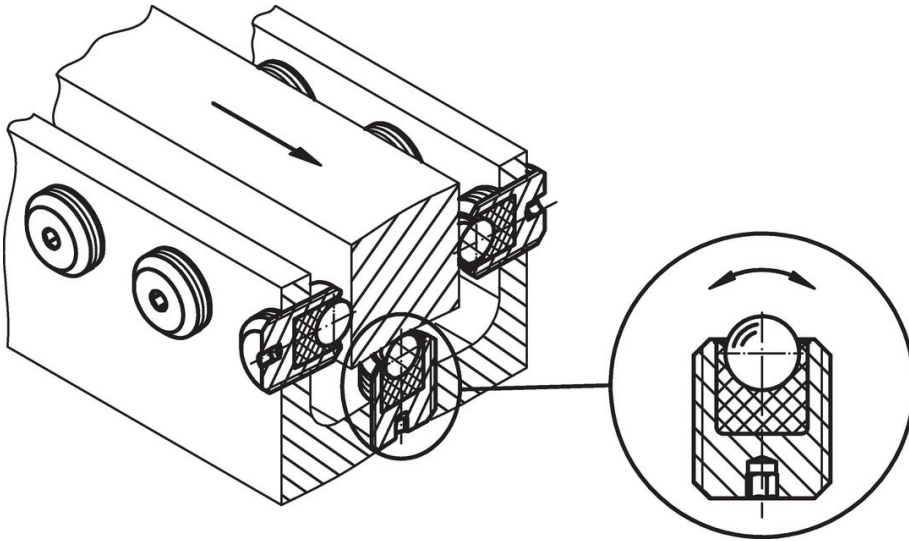
## Ritning



## Orderinformation

d <sub>1</sub>	Dimension		SW	statiskt bärande tal C <sub>0</sub>	Åtdragnings moment max.	min.   max.		[g]	Art.nr.
	l <sub>1</sub>	kulans diameter				[°C]			
	[mm]		[mm]	[N]	[Nm]	[°C]			
<b>Automatstål</b>									
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1,0	22752.0061
M 6	16	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	2,4	22752.0064
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	2,4	22752.0081
M 8	20	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	5,5	22752.0084
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0101
M10	25	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	11,0	22752.0104
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0121
M12	35	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	21,0	22752.0124
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	20,0	22752.0161
M16	50	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	58,0	22752.0166
<b>Rostfritt stål</b>									
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1,0	22752.0561
M 6	16	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	2,4	22752.0564
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	2,4	22752.0581
M 8	20	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	5,5	22752.0584
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0601
M10	25	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	11,0	22752.0604
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0621
M12	35	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	21,0	22752.0624
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	20,0	22752.0661
M16	50	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	58,0	22752.0666

## Användningsexempel



## Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.