

Kugellagen · einschraubbar, gleitgelagert

EH 22752.



Produktbeschreibung

Zum Positionieren und Ausrichten von Werkstücken.
Durch das Gleitlager kann die Kugel dauerhaft rollen und die Oberfläche des Werkstücks wird geschont.

Die Tragzahl nimmt bei Temperaturen > 20°C linear ab. (Beispiel: bei 90°C beträgt die Belastbarkeit max. 60%).

Werkstoff

Lager

- Kunststoff

Kugel

- Kugellagerstahl, gehärtet
- Rostfreier Stahl, gehärtet

Schraube

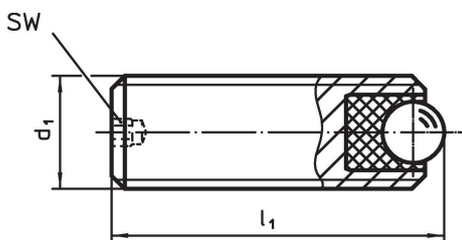
- Automatenstahl, brüniert
- Rostfreier Stahl 1.4305

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

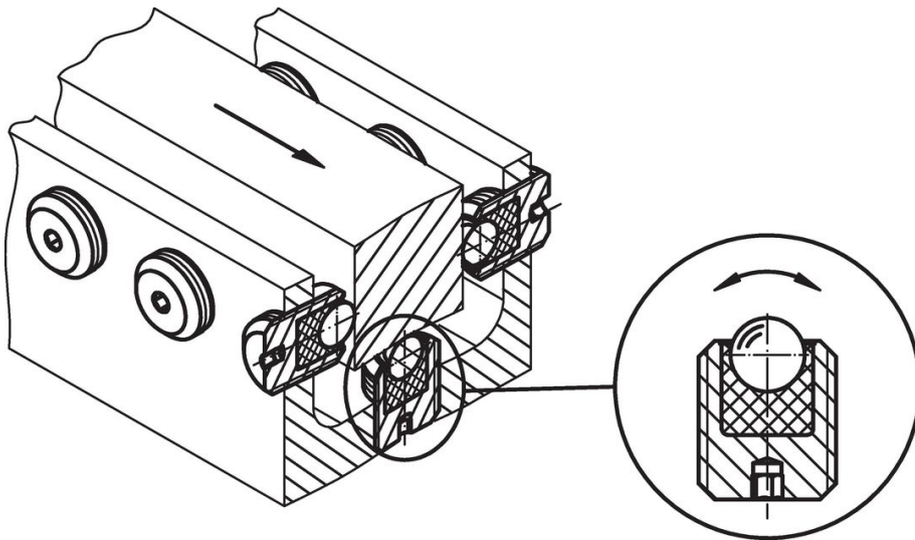
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen			SW	statische Tragzahl C ₀	Anzugsmoment max.	Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.
d ₁	l ₁	Kugeldurchmesser				min.	max.		
[mm]			[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[g]	
Automatenstahl									
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
Rostfreier Stahl									
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

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.