

Kuličkové rolny · možnost našroubování, kluzné uložení

EH 22752.



Popis produktu

Pro polohování a vyrovnání obrobků.
Díky kluznému uložení se může koule dlouhodobě otáčet a tím šetřit povrch obrobku.
Únosnost lineárně klesá při teplotách > 20°C. (Například při 90°C je únosnost max. 60 %).

Materiál

Uložení

- plast

Koule

- Ložisková ocel, tvrzená
- Nerez, tvrzená

Šroub

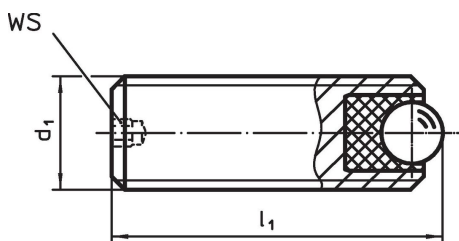
- Automatová ocel, bryněvaná
- Nerez 1.4305

Další informace

Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.

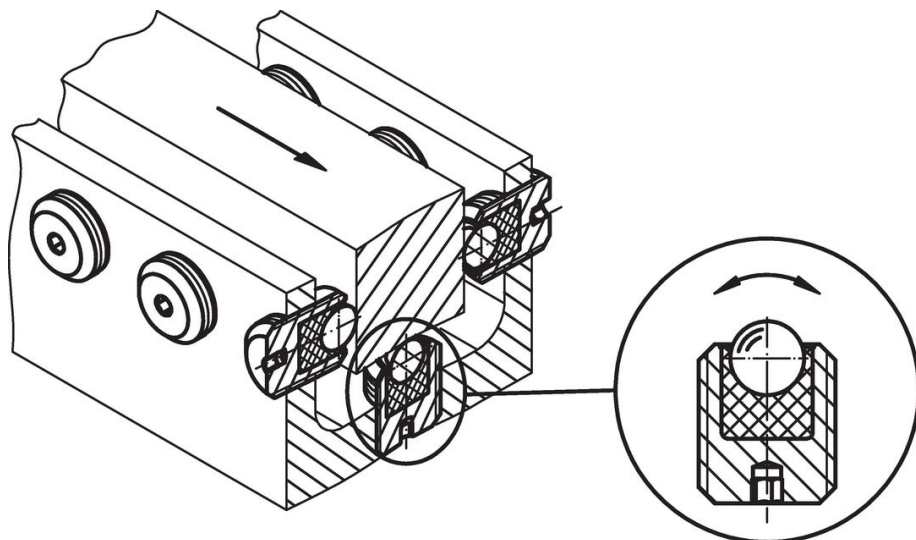
Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₁	Rozměry		SW [mm]	Statická nosnost C ₀ [N]	Utahovací moment max. [Nm]	min. max. [°C]		[g]	Obj. č.
	l ₁ [mm]	Průměr kuličky							
Automatová ocel									
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
Nerez									
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

Příklad použití



Shoda

Pro podrobné informace o shodě vyberte, prosím, požadované číslo výrobku.