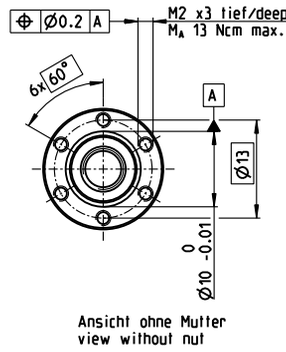
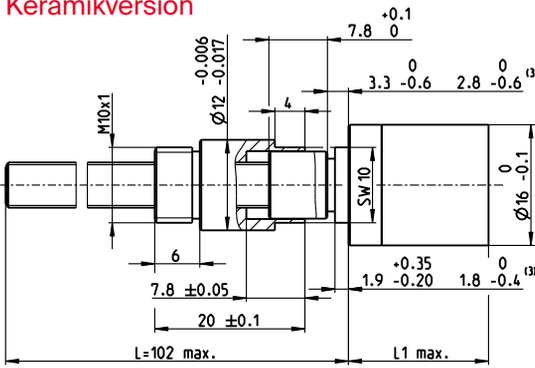


Spindelgetriebe GP 16 S Ø16 mm, Metrische Spindel

Keramikversion



Technische Daten

Spindel	M6 x 1, Keramik
Standardlänge	102 mm
Sonderlängen (im 5 mm Raster)	max. 200 mm
Mutter (Standard)	Einschraubmutter
Material	X8CrNiS18-9
Axialspiel	< 0.134 mm
Planetengetriebe	geradeverzahnt
Lagerung	Kugellager
Radialspiel, 6 mm ab Flansch	< 0.08 mm
Axialspiel	vorgespannt
Max. Eingangsdrehzahl dauernd ²	12 000 min ⁻¹
Empfohlener Temperaturbereich	-15...+80°C
Max. zul. Axialkraft (statisch) ¹	500 N
Stufenzahl	0 1 2 3 4
Max. radiale Belastung, 6 mm ab Flansch	20 N 40 N 60 N 80 N 80 N

screw drive

M 1:1

	Artikelnummern					
	424241	424242	424243	424244	424245	
Spindelgetriebedaten (provisorisch)						
1 Untersetzung	1:1	4.4:1	19:1	84:1	370:1	
2 Untersetzung absolut	1/1	57/13	3249/169	185193/2197	10556001/28561	
20 Max. Vorschubgeschwindigkeit ¹	mm/s	50.0	45.5	10.5	2.4	
21 Max. Vorschubkraft dauernd ¹	N	44	46	74	122	
22 Max. Vorschubkraft kurzzeitig ¹	N	134	138	224	315	
Artikelnummern		424811	424812	424814	424819	
1 Untersetzung		5.4:1	24:1	104:1	455:1	
2 Untersetzung absolut		27/5	1539/65	87723/645	500021/10985	
20 Max. Vorschubgeschwindigkeit ¹	mm/s	37.0	8.3	1.9	0.4	
21 Max. Vorschubkraft dauernd ¹	N	49	80	131	215	
22 Max. Vorschubkraft kurzzeitig ¹	N	148	243	315	315	
Artikelnummern			424813	424815	424820	
1 Untersetzung			29:1	128:1	561:1	
2 Untersetzung absolut			729/25	41553/325	2368521/4225	
20 Max. Vorschubgeschwindigkeit ¹	mm/s		6.9	1.6	0.4	
21 Max. Vorschubkraft dauernd ¹	N		86	141	230	
22 Max. Vorschubkraft kurzzeitig ¹	N		258	315	315	
Artikelnummern				424818	424821	
1 Untersetzung				157:1	690:1	
2 Untersetzung absolut				19683/125	1121931/625	
20 Max. Vorschubgeschwindigkeit ¹	mm/s			1.3	0.3	
21 Max. Vorschubkraft dauernd ¹	N			150	246	
22 Max. Vorschubkraft kurzzeitig ¹	N			315	315	
Artikelnummern					424822	
1 Untersetzung					850:1	
2 Untersetzung absolut					531441/625	
20 Max. Vorschubgeschwindigkeit ¹	mm/s				0.2	
21 Max. Vorschubkraft dauernd ¹	N				264	
22 Max. Vorschubkraft kurzzeitig ¹	N				315	
4 Stufenzahl		0	1	2	3	4
7 Max. Wirkungsgrad Getriebe inkl. Spindel	%	41	38	34	31	28
8 Gewicht ¹	g	55	61	64	68	72
9 Mittleres Getriebespiel unbelastet	°	1.0	1.4	1.6	2.0	2.4
23 Mechanische Positioniergenauigkeit ¹	mm	0.166	0.167	0.167	0.169	0.170
10 Massenträgheitsmoment Getriebe inkl. Spindel ¹	gcm ²	0.23	0.11	0.05	0.05	0.05
11 Getriebebeläge L1	mm	19.2	22.3	27.4	31.0	34.6

¹bezogen auf Spindellänge 102 mm (Standardlänge) ² für Untersetzung 1:1 = 3000 min⁻¹ ³ für Untersetzung 1:1



maxon Baukastensystem							
+ Motor	Seite	+ Sensor/Bremse	Seite	Gesamtlänge [mm] = Motorlänge + Getriebebeläge + (Sensor/Bremse) + Montageteile			
RE 16, 2 W	129			41.6	44.7	49.8	53.4
RE 16, 2 W	129	MR	460/461	47.3	50.4	55.5	59.1
RE 16, 3.2 W	130/131			59.7	62.8	67.9	71.5
RE 16, 3.2 W	131	MR	460/461	64.7	67.8	72.9	76.5
RE 16, 4.5 W	132/133			62.7	65.8	70.9	74.5
RE 16, 4.5 W	133	MR	460/461	67.7	70.8	75.9	79.5
A-max 16	149-152			-	47.8	52.9	56.5
A-max 16	150/152	MR	460/461	-	52.8	57.9	61.5
EC-max 16, 5 W	235			-	46.4	51.5	55.1
EC-max 16, 5 W	235	MR	462	-	53.7	58.8	62.4
EC-max 16, 8 W	237			-	58.4	63.5	67.1
EC-max 16, 8 W	237	MR	462	-	65.7	70.8	74.4