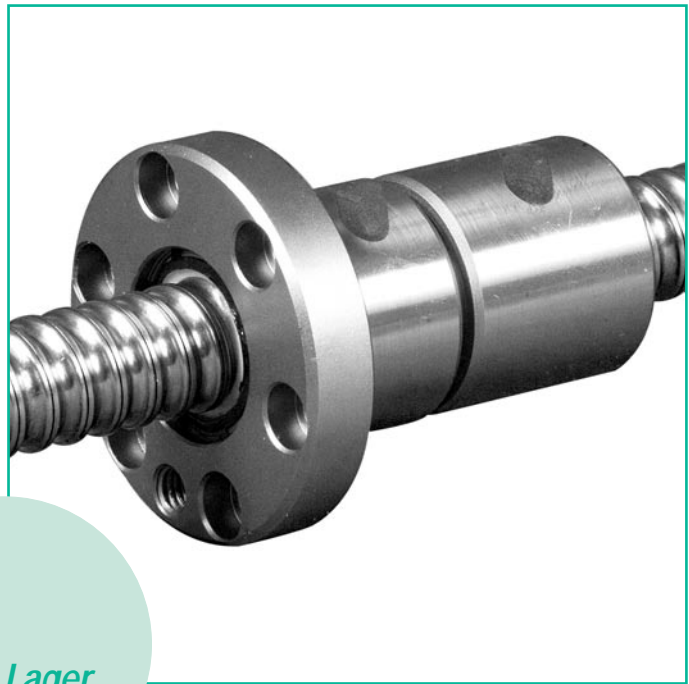


THK Kugelgewindetrieb
FLANSCHMUTTER,
TYP JPF
mit Vorspannung

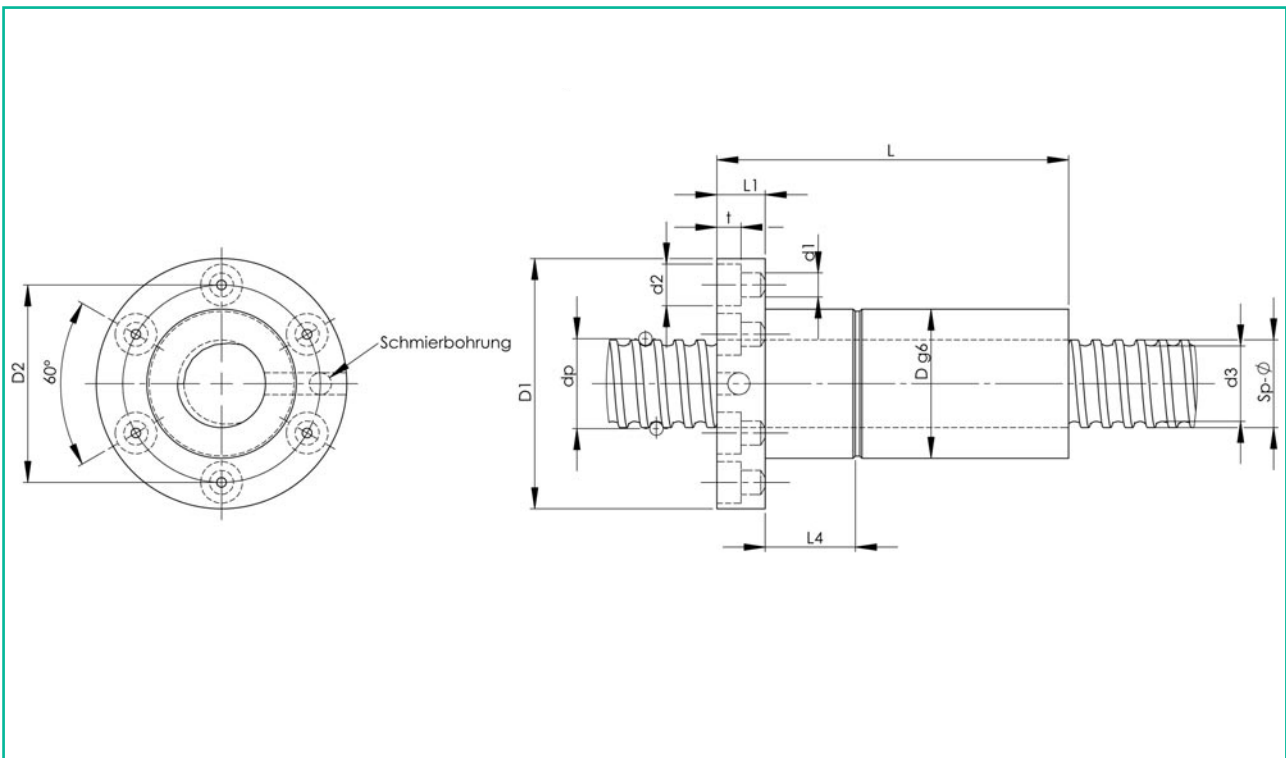


Spindel- bezeichnung	Nenn- \varnothing mm	Steigung mm	d3 mm	dp mm	D mm	D1 mm	D2 mm	d1 mm	d2 mm
• JPF 1404-4	14	4	11,5	14,40	26	46	36	4,5	8,0
• JPF 1405-4	14	5	11,2	14,50	26	46	36	4,5	8,0
• JPF 1605-4	16	5	13,5	16,75	30	49	39	4,5	8,0
• JPF 2005-6	20	5	17,2	20,50	34	57	45	5,5	9,5
• JPF 2505-6	25	5	22,2	25,50	40	66	51	5,5	9,5
• JPF 2510-4	25	10	20,2	26,80	47	72	58	6,6	11,0
• JPF 2806-6	28	6	25,2	28,50	43	69	55	6,6	11,0
• JPF 3210-6	32	10	27,2	33,75	54	88	70	9,0	14,0
• JPF 3610-6	36	10	30,5	37,00	58	98	77	11,0	17,5
• JPF 4010-6	40	10	35,2	41,75	62	104	82	11,0	17,5

Endenbearbeitung für Standard-Lagereinheiten ab Seite 68.
 Abweichende Endenbearbeitung nach Zeichnung möglich.



Fettgedruckte Typen = Vorzugstypen (ab Lager lieferbar)



t mm	L mm	L1 mm	L4 mm	Schmier- bohrung	Cdyn. kN	C0 stat. kN	Anzahl Reihen x Umlauf	Gewicht Mutter kg	Gewicht Spindel kg/m	ø x p
4,5	52	10	17	M 6 x 1	2,8	5,1	2 x 1	0,22	1,00	14 x 4
4,5	60	10	20	M 6 x 1	3,9	8,6	2 x 1	0,24	0,99	14 x 5
4,5	60	10	19	M 6 x 1	3,7	8,2	2 x 1	0,30	1,34	16 x 5
5,5	80	11	26	M 6 x 1	6,0	16,0	3 x 1	0,46	2,15	20 x 5
5,5	80	11	26	M 6 x 1	6,9	20,8	3 x 1	0,60	3,45	25 x 5
6,5	112	12	41	M 6 x 1	11,4	24,5	2 x 1	1,20	3,26	25 x 10
6,5	90	12	32	M 6 x 1	7,3	23,9	3 x 1	0,72	4,44	28 x 6
8,5	135	15	50	M 6 x 1	19,3	49,9	3 x 1	1,84	5,49	32 x 10
11,0	138	18	53	M 6 x 1	20,6	56,2	3 x 1	2,22	6,91	36 x 10
11,0	138	18	50	PT1/8	22,2	65,3	3 x 1	2,42	8,81	40 x 10