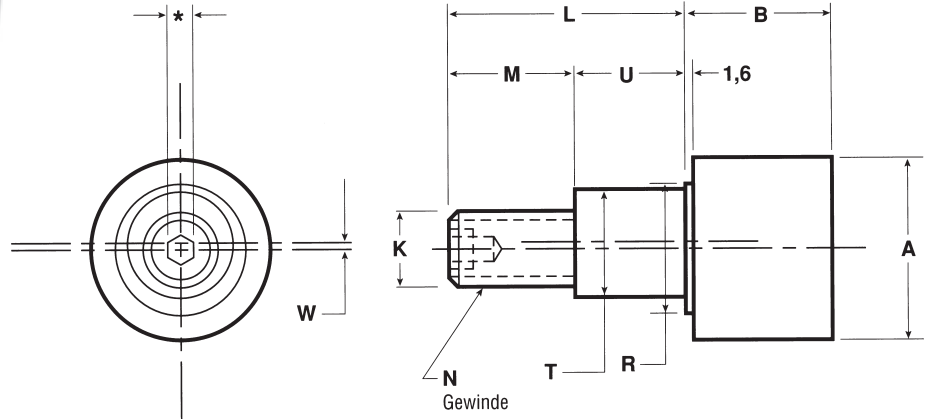


Stützrollen mit exzentrischem Zapfen



Bestell-Nr.	A	B	K	L	M	N	R	T	U	W	Gehäusebohr- Ø	Preise auf Anfrage
	Rollen Ø	Rollen- breite	Bolzen Ø	Bolzen- länge	Gewinde- länge	Gewinde	Bund Ø	Exzenter Ø	Exzentr.- länge	Exzen- trizität		
	+0,00 -0,02							+0,00 -0,05	+0,00 -0,25		+0,00 -0,02	
HPCE-40-1	40	27,6	18	36,5	20,5	M18X1,5	28,5	22,00	16	1	22,02	
HPCE-47	47	27,6	20	40,5	22,5	M20X1,5	32	24,00	18	1	24,02	
HPCE-50	50	40	16	50	32	M16X2	32	24,00	18	1	24,02	
HPCE-62	62	44	24	58	38	M24X3	43	28,00	20	1,5	28,02	
HPCE-72	72	44	20	49,5	27,5	M20X1,5	38	28,00	22	1	24,02	
HPCE-76-1	76	52	24	70	41	M24X1,5	50	35,00	29	1,5	35,02	

Technische Daten:

Bestell-Nr.	Rollen- lager- typ	Rollenlagertragfähigkeit Radiallasten (N)			Rollenlagertragfähigkeit Axiallasten (N)			Bolzenlastfähigkeit (N)			Spreng- ring- last- fähig- keit (N)	Ge- wicht (kg)
		3000 Std. L ₁₀ bei 100 U/min	500 Std. L ₁₀ bei 33 ¹ / ₃ U/min	Max. Radial- last, statisch	3000 Std. L ₁₀ bei 100 U/min	500 Std. L ₁₀ bei 33 ¹ / ₃ U/min	Max. Axiallast, statisch	Biege = ,75 S _y		Scherfest. = ,75x,5xS _y		
								Last auf B/2	Last auf B			
HPCE-40-1	Kugel.	4670	12 200	4900	2890	7560	2650	6230	3250	25 470	2090	0,29
HPCE-47	Kugel.	4670	12 200	4900	2890	7560	2650	6230	3250	25 470	2090	0,45
HPCE-50	Kugel.	6450	17 700	7200	4030	10 600	3050	14 450	7740	51 750	4050	0,69
HPCE-62	Kugel.	8800	23 100	10 100	5400	14 200	6850	16 000	8680	64 850	5960	1,10
HPCE-72	Kegel.	20 330	48 400	33 950	7520	17 840	20 330	17 990	9870	71 950	-	1,60
HPCE-76-1	Kegel.	26 700	63 600	89 000	10 800	25 700	53 400	27 840	14 690	101 870	-	1,99