



Material:
Stahl, verzinkt
Passfedernut ØD1:
Nach DIN 6885

Material:
Steel, galvanized
Keyway ØD1:
Acc. to DIN 6885

RK				Abmessungen Dimensions									ISO 4029	ISO 4762 / ISO 4017	Technische Daten Technical Data	
Größe Size	1 TKN	2 TKN	3 TKN	L	ØD	ØD1	ØD2	ØDN	s	B	b1	K	G	S	η _{max}	M
	[Nm]														[mm]	
00	0,5 - 5	1 - 10	-	31	30	4 - 10	21	30	2,5	8,5	2 - 6	3	M4	3x M4	10000	0,2
0	2 - 10	4 - 20	18 - 30	33	45	6 - 20	35	45	2,5	8,5	2 - 6	3	M4	6x M4	8500	0,4
01	5 - 35	10 - 70	60 - 105	45	58	11 - 22	40	40	3	16	3 - 8	4	M5	6x M4	6600	0,7
1	20 - 75	40 - 150	130 - 200	52	68	11 - 25	44	45	3	17	3 - 10	5	M5	6x M5	5600	1
2	25 - 140	50 - 280	250 - 400	57	88	15 - 35	58	58	3	19	4 - 12	5	M6	6x M6	4300	1,9
3	50 - 300	100 - 600	550 - 800	68	115	19 - 45	72	75	4	21	5 - 15	5	M6	6x M8	3300	3,5
4	90 - 600	180 - 1200	1100 - 1600	78	140	25 - 55	85	90	4	23	6 - 18	5	M8	6x M8	2700	5,6
5	280 - 800	800 - 1600	1400 - 2100	92	170	30 - 65	98	102	5	29	8 - 20	8	M8	6x M8	2200	5,9
6	300 - 1200	600 - 2400	-	102	200	40 - 80	116	120	5	31	8 - 23	8	M8	8x M20	1900	14,1
7	600 - 2200	1200 - 4400	-	113	240	48 - 100	144	150	5	33	8 - 25	8	M10	12x M20	1600	22,7
8	900 - 3400	1800 - 6800	-	115	285	60 - 120	170	180	5	35	8 - 25	8	M10	16x M20	1300	33,7

Laufend aktualisierte Daten finden Sie auf unserer Homepage. For continuously updated data please refer to our website.

Technische Daten

TKN - Drehmoment
n_{max} - max. Drehzahl
M - Masse

Technical Data

TKN - Torque
n_{max} - max. speed
M - Mass

Bestellbeispiel / order example	RK	01	15	6	1	SX
Modell / model						
Größe / size						
Bohrung ØD1 H7 / bore ØD1 H7						
Breite Antriebsteil b1 / width of drive part b1						
Drehmomentbereich / torque range						
Sonderoption / special option						

