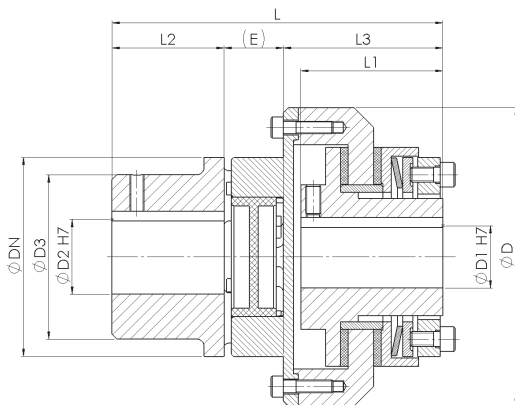


RK-WKE Elastomerausführung elastomer version



Material:
Stahl, verzinkt
Nabe - Aluminium / Stahl
Standardzahnkranz: 98 ShA
Optional Zahnkranz:
64 ShD, 92 ShA
Passfedernut ØD1/ØD2:
Nach DIN 6885

Material:
Steel, galvanized
Hub - aluminum / steel
Standard elastomer insert: 98 ShA
Optional elastomer insert optional:
64 ShD, 92 ShA
Keyway ØD1/ØD2:
Acc. to DIN 6885

RK-WKE				Abmessungen Dimensions						Elastomerkupplung Elastomer Coupling					
Größe Size	1 TKN	2 TKN	3 TKN	L	ØD	ØD1	L1	E	L3	WKE-D	ØD2	L2	ØDN	ØD3	M
	[Nm]														
00	0,5 - 5	1 - 10	-	59	44	4 - 10	31	13	35	14	5 - 16	11	30	30	0,25
0	2 - 10	4 - 20	18 - 30	78	63	6 - 20	33	16	37	19	8 - 25	25	40	40	0,6
01	5 - 35	10 - 70	60 - 105	98	80	11 - 22	45	18	50	24	10 - 35	30	55	40	1,3
1	20 - 75	40 - 150	130 - 200	113	98	11 - 25	52	20	58	28	12 - 40	35	65	48	2,2
2	25 - 140	50 - 280	250 - 400	133	120	15 - 35	57	24	64	38	14 - 48	45	80	66	3,7
3	50 - 300	100 - 600	550 - 800	166	162	19 - 45	68	28	82	48	16 - 62	56	105	85	9,9
4	90 - 600	180 - 1200	1100 - 1600	205	185	25 - 55	78	40	80	75	17 - 95	85	160	135	17,6
5	280 - 800	800 - 1600	1400 - 2100	259	260	30 - 65	92	45	114	90	22 - 110	100	200	160	40,9
6	300 - 1200	600 - 2400	-	290	285	40 - 80	102	50	130	100	24 - 115	110	225	180	54,6
7	600 - 2200	1200 - 4400	-	317	330	48 - 100	113	55	142	110	32 - 125	120	255	200	79,5
8	900 - 3400	1800 - 6800	-	372	410	60 - 120	115	65	152	140	42 - 160	155	320	255	142,5

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

Technische Daten	Technical Data
TKN - Drehmoment	TKN - Torque
M - Masse	M - Mass

Bestellbeispiel / order example	RK-WKE	01	15	23	1	SX
Modell / model						
Größe / size						
Bohrung ØD1 H7 / bore ØD1 H7						
Bohrung ØD2 H7 / bore ØD2 H7						
Drehmomentbereich / torque range						
Sonderoption / special option						

