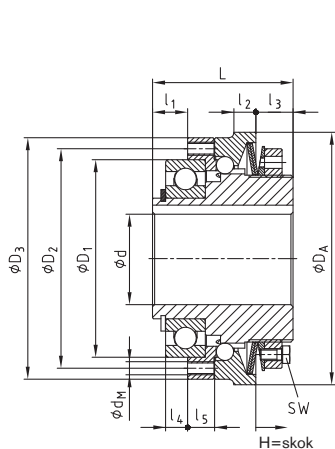


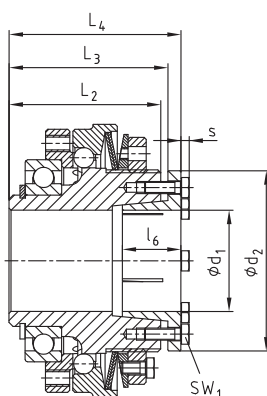
Typ FT, FT-4.5 oraz FT ze sprzęgłem ROTEX® GS



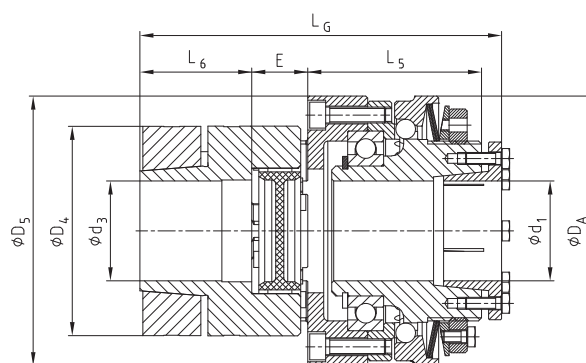
- Przenoszony moment obrotowy do 740 Nm
- Maksymalna średnica otworu na wał 60 mm
- Bezłuzowe oraz redukujące wibracje w połączeniu ze sprzęgłem ROTEX® GS
- Wały urządzeń połączone ze sprzęgłem poprzez zaciskowe połączenia cierne
- Wykonanie niesynchroniczne i synchroniczne
- Dostępne również ze sprzęgłami skrętnie sztywnymi RADEX®-N lub RADEX®-NC
- Otwory gotowe wg ISO - tolerancja H7, rowek na wpust wg DIN 6885/1 - tolerancja JS9



Typ FT



Typ FT-4.5
z tuleją zaciskową



Typ FT ze sprzęgłem ROTEX® GS
jako połączenie wał-wał

dane techniczne

rozmiar	maks. prędkość [obr./min.]	momenty obrotowe [Nm]			wymiar [mm]													
		T1	T2	T3	d _{max}	D ₁ ^{H5}	D ₂	D ₃	D _A	d _M	L	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	SW	H-skok
01	4000	3-14	6-28	13-56	20	47	56	65	70	8xM4	40	8	7	12	5	7,5	7	1,2
0	3000	9-35	18-70	40-140	30 ¹⁾	62	71	80	85	8xM5	48	11	8	14	7	8,0	7	1,5
1	2500	19-65	38-130	78-260	35 ¹⁾	75	85	95	100	8xM6	59	14	9	16	9	10,5	8	1,8
2	2000	35-110	80-220	160-440	45 ¹⁾	90	100	110	115	8xM6	64	16	10	17	10	12	10	2,0
3	1200	80-185	160-370	320-740	50	100	116	130	135	8xM8	75	18	12	21	10	12	10	2,2

¹⁾ maksymalna średnica otworu, rowek wpustowy wg DIN 6885 / 3

wymiary dla typu FT-4.5 [mm]

rozmiar	wymiar [mm]									T _A [Nm]
	d _{1max}	L ₂	L ₃	L ₄	l ₆	d ₂	s	SW ₁	T _A [Nm]	
01	10-20	40	42	47	26	40,5	2,8	7	3	
	42,0									
0	30	46	49	56	31	57	4,0	10	10	
1	19-30	57	60	67	40	57	4,0	10	10	
	32-40					31				64
2	50	63	68,5	73	29	73,5	4,0	10	10	
3	32-50	75	78,5	85	29	73,5	4,0	10	10	
	55-60		78,0	86		44				89

wymiary dla wyk. FT ze sprzęgłem ROTEX® GS [mm]

rozmiar	ROTEX® GS rozmiar	wymiar [mm]									
		d _{1max}	d _{3max}	D ₄	D ₅	L _G	L ₅	L ₆	D _A	E	
01	24	25	28	55	70	102	47	30	70	18	
0	28	30	38	65	85	119,5	54,5	35	85	20	
1	38	40	45	80	100	146	67	45	100	24	
2	42	50	55	95	115	159	73	50	115	26	
3	48	60	62	105	135	182	87	56	135	28	

Sposób zamawiania:

KTR-SI Compact	2	DK	T2	Ø 40	4.5	150 Nm
rodzaj sprzęgła	rozmiar	wykonanie	zestaw sprężyn	otwór H7	typ piasty	nastawa momentu obr.