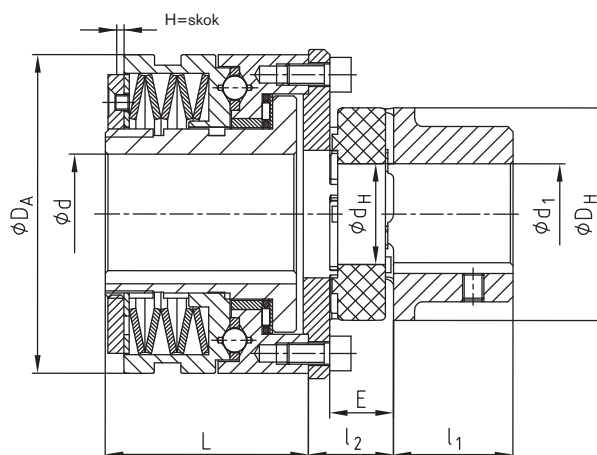


W połączeniu ze sprzęgłem ROTEX®



- KTR-SI z piastą ROTEX® jako połączenie wał-wał
- Montaż wzdłuż osi
- Umożliwia kompensację odchyłek
- Dostępne jako niesynchroniczne, synchroniczne lub bezpieczne
- Możliwa zmiana nastawy momentu obr. po zamontowaniu
- Dostępne łączniki o różnej twardości
- Otwory gotowe wg ISO - tolerancja H7, rowek na wpust wg DIN 6885/1 - tolerancja JS9



dane techniczne - momenty obrotowe											
wykonanie DK						wykonanie SR oraz SGR					
KTR-SI rozmiar	ROTEX® rozmiar	momenty obrotowe [Nm]				KTR-SI rozmiar	ROTEX® rozmiar	momenty obrotowe [Nm]			
		KTR-SI zestaw sprężyn						KTR-SI zestaw sprężyn			
		T1	T2	T3	T4			T1	T2	T3	T4
0	19	2,5-5	5-20	-	20-40	0	28	5-10	10-40	-	-
1	24	6-12	12-25	25-55	55-100	1	38	12-25	25-50	50-100	-
2	28	12-25	25-50	50-120	120-200	2	48	25-50	50-100	100-200	-
3	38	25-50	50-100	100-250	200-450	3	55	50-100	100-200	200-450	-
4	48	50-100	100-200	200-500	500-1000	4	75	100-200	200-400	400-800	800-2000
5	55	85-250	230-600	300-1000	600-2000	5	90	170-450	350-900	600-1800	1200-3400
6	100	180-480	360-960	720-1950	1600-3300	6	100	300-750	600-1500	1200-3000	2900-5800
7	110	250-520	500-1050	1000-2100	2000-3600	7	110	550-1100	1100-2200	2200-4400	3000-8200

dane techniczne – wymiary												
KTR-SI rozmiar	ROTEX® rozmiar	wymiary [mm]									H=skok [mm]	
		maks. średnica otworu		D_A	D_H	d_H	E	l_1	l_2	L	wykonanie	
		d	d_1								DK	SR
0	19	20	24	55	40	18	16	25	22	38,5	1,4	1,2
	28	38	65									
1	24	25	28	82	55	27	18	30	24	52	2,3	1,8
	38		45									
2	28	35	38	100	65	30	20	35	28	61	2,4	2,0
	48		60									
3	38	45	45	120	80	38	24	45	32	78	2,7	2,2
	55		70									
4	48	55	60	146	105	51	28	56	38	100	3,7	2,5
	75		95									
5	55	65	70	176	120	60	30	65	44	113,5	4,6	3,0
	90		110									
6	100	80	115	200	225	113	50	110	72	119	5,0	3,5
	110		125									

Sposób zamawiania:	KTR-SI 2	28	DK	T2	Ø 25	Ø 20	40 Nm
	typ i rozmiar sprzęgła	ROTEX® rozmiar	wykonanie	zestaw sprężyn	ROTEX® otwór H7	KTR-SI otwór H7	nastawa momentu obr.