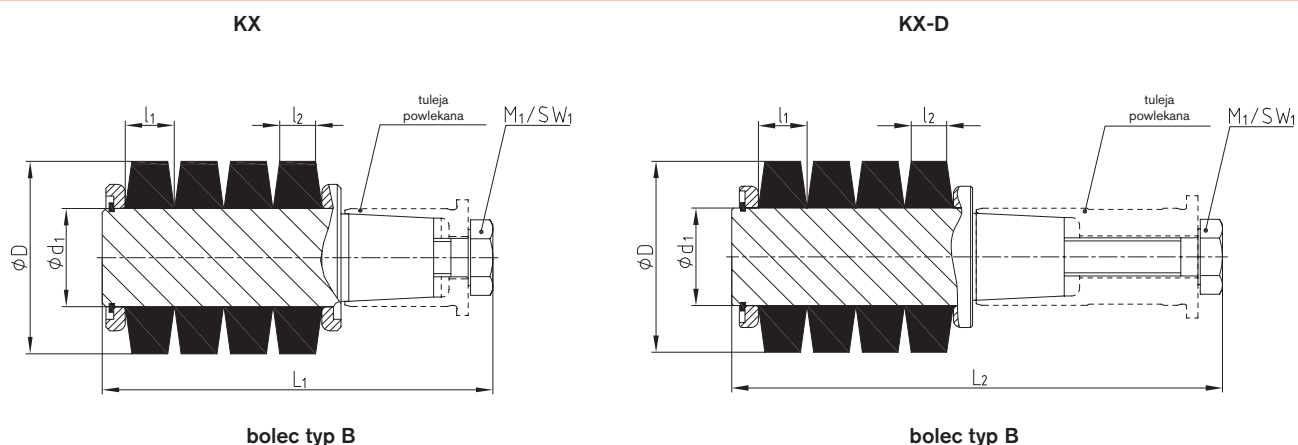


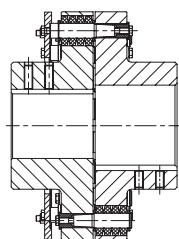
Dane techniczne bolców



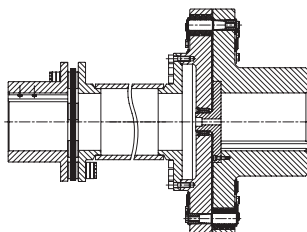
Dane techniczne												
rozmiar	bolec			element 3.2			element 3.1b			element 3.4b		moment dokręcania T <sub>A</sub> [Nm]
	rozmiar	liczba		elastomer NBR 80 Shore A			bolec			sruba DIN 931/933		
		KX	KX-D	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	SW <sub>1</sub>	
KX 75	3	-	10									
KX 85	3	-	12	50,0	12,7	9,0	25,40	103	129	M10	16	67
KX 95	3	-	14									
KX 105	3	12	16									
KX 120	4	10	14									
KX 135	4	12	16	63,0	17,8	12,5	30,60	147,5	178	M12	18	115
KX 150	4	14	18									
KX 170	5	10	14									
KX 190	5	12	16	85,5	22,9	15,2	43,20	191	220	M16	24	290
KX 215	5	14	18									
KX 240	6	10	14									
KX 265	6	12	16									
KX 280	6	14	18	113,7	30,5	20,3	58,40	244	290	M24	36	970
KX 305	6	16	20									
KX 330	6	18	24									
KX 355	7	-	16									
KX 370	7	-	20	150	41	28	75	-	387	M30	46	1950
KX 470	7	-	22									

Inne wykonania

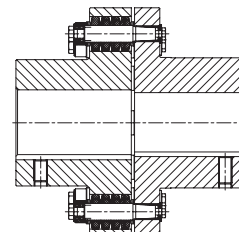
Typ AB  
z ograniczeniem luzu osiowego



wykonanie z wałem pośrednim ze sprzęgłem RADEX®-N

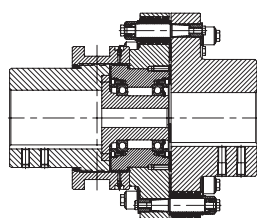


wykonanie bezluzowe

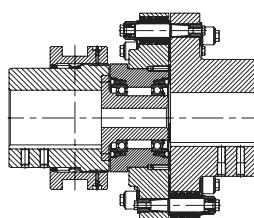


Typ KX-D SD  
przełączalne

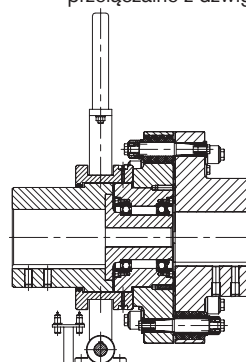
połączone



rozłączone



Typ KX-D SD  
przełączalne z dźwignią



Typ KX-D  
z przyłączeniem do wału Cardana

