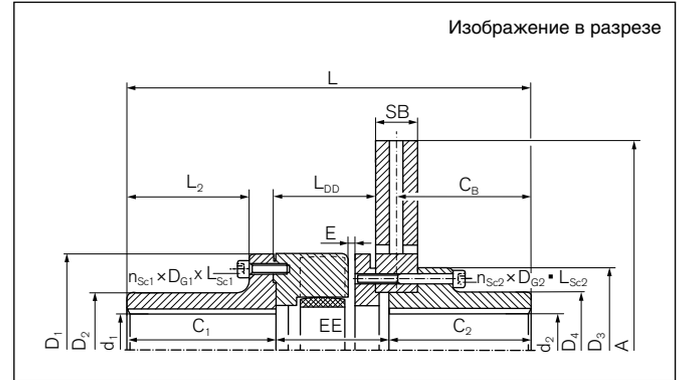


Эластомерная муфты TNS SDDL-5-BSV

Страница 1

Муфта со съёмными кольцами с захватами



Размеры / Технические данные

A = Макс. наружный диаметр
SB = Ширина диска
T_{KN} = Ном. передаваемый крутящий момент
T_{Kmax} = Макс. крутящий момент, передаваемый муфтой
n_{max} = Макс. число оборотов
d_{1kmax} = Макс. диаметр цилиндра d₁ вместе с прорезью для шпонки согласно DIN 6885-1
d_{2kmax} = Макс. диаметр цилиндра d₂ вместе с прорезью для шпонки согласно DIN 6885-1
D₁ = Наружный диаметр

D₂ = Наружный диаметр ступицы
D₃ = Наружный диаметр ступицы
D₄ = Наружный диаметр ступицы
C₁ = Длина отверстия в ступице
C₂ = Длина отверстия в ступице
C_B = Расстояние тормозного диска
L = Общая длина
L₂ = Длина ступицы
L_{DD} = Размер расстояния
E = Ширина зазора между левым и правым компонентами
FE = Допуск ширины зазора E
EE = Расстояние между ступицами

d_{be} = Внутренний диаметр эластичного промежуточного кольца
n_{Sc1} = Количество винтов D_{G1}
D_{G1} = Диаметр резьбы
L_{Sc1} = Длина винта D_{G1}
TA₁ = Момент затяжки зажимных винтов D_{G1}
n_{Sc2} = Количество винтов D_{G2}
D_{G2} = Диаметр резьбы
L_{Sc2} = Длина винта D_{G2}
TA₂ = Момент затяжки зажимных винтов D_{G2}
GW_{ub} = Вес, без отверстий

Идентификатор	Размер	A	SB	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1kmax}	d _{2kmax}	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	C ₁	C ₂	C _B	L	L ₂
		mm	mm	Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WS5212-0315V30	125	315	30	370	1100	3000	55	55	126	80	125	80	110	107	102	286,5	96,5
WS5214-0315V30	145	315	30	600	1800	3000	65	55	145	92	125	80	110	107	102	298	93,5
WS5214-0355V30		355	30		2700		65				145	95	102	298			
WS5217-0400V30	170	395	30	950	2850	2400	75	75	170	110	165	105	140	107	102	331,5	123,5
WS5217-0450V30		445	30		2100		75				175	110	135	364,5			
WS5223-0500V30	230	495	30	2580	7740	1800	110	105	230	160	220	150	170	140	135	412,5	150
WS5223-0550V30		550	30		1800		105				220	150	135	412,5			
WS5226-0550V30	260	550	30		1800		105				220	150		135	469	185,5	
WS5226-0630V30		625	30	3980	11940	1500	125	105	260	180	235	150	210	140	135		469
WS5226-0710V30		705	30		1300		125				265	180	135	469			
WS5230-0630V42	300	625	42	1400		1400	140	150	300	200	300	210	210	140	141	492	183,5
WS5230-0710V30		705	30	5850	17550	1300	140	125	300	200	265	180	210	140	135	480	
WS5230-0800V30		795	30		1200		150				300	210	135	480			
WS5236-0630V42	360	625	42	9700	29100	1400	160	150	360	225	300	210	250	140	141	540,5	220,5
WS5236-0800V30		795	30		1200		160	150	360	225	300	210	135	528,5			
WS5240-0800V42		795	42	13350	40050	1000	160	185	400	225	380	260	250	180	181	588,5	
WS5240-1000V42	400	995	42		900		185			380	260	181	588,5				

Продолжение на следующей странице

Эластомерная муфты TNS SDDL-5-BSV

Страница 2

Идентификатор	Размер	LDD	E	FE	EE	d _{be}	Винта ISO 4762 - 8.8													
							nSc1	DG1	LSc1	TA1	nSc2	DG2	LSc2	TA2	GW _{ub}					
		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	Nm		mm	mm	Nm	kg					
WS5212-0315V30	125	61	5	+ 2,5	69,5	54	9	M10	25	49	9	M10	70	49	24,0					
WS5214-0315V30	145	72,5	5	+ 2,5	81	66	9	M12	30	85	9	M10	70	49	27,6					
WS5214-0355V30					81											85	85	32,0		
WS5217-0400V30	170	76	5	+ 3,0	84,5	90	12	M12	30	85	9	M14	75	135	44,6					
WS5217-0450V30					84,5											12	M16	80	210	51,5
WS5223-0500V30	230	95	7	+ 3,5	102,5	115	15	M14	35	135	12	M18	90	300	93,0					
WS5223-0550V30					102,5											12	M18	90	300	99,0
WS5226-0550V30	260	111,5	8	+ 4,0	119	150	15	M16	40	210	12	M18	90	300	121,5					
WS5226-0630V30					119											12	M20	95	425	135,8
WS5226-0710V30					119											12	M22	100	580	158,8
WS5230-0630V42					142											12	M24	110	730	185,8
WS5230-0710V30	300	122,5	8	+ 4,0	130	162	15	M20	50	425	12	M22	100	580	181,0					
WS5230-0800V30					130											12	M24	100	730	210,9
WS5236-0630V42	360	131	8	+ 4,0	150,5	215	12	M24	55	730	12	M24	110	730	231,6					
WS5236-0800V30					138,5											12	M24	100	730	256,7
WS5240-0800V42					158,5											12	M30	120	1450	327,0
WS5240-1000V42	400	139	8	+ 4,0	158,5	250	14	M24	55	730	12	M30	120	1450	427,0					

Пример заказа: TSCHAN® TNS SDDL-5-BSV

Идентификатор	Размер	d _{1k}	d _{2k}	Дополнительные сведения*)
WS5226-0630V30	260	125	105	*

*) Без указания каких-либо других спецификаций деталь стандартно поставляется: с регулировочными винтами и со шпоночным пазом (соотв. DIN 6885-1), посадка шпоночного паза P9, допуск отверстия H7

Возможны технические изменения.