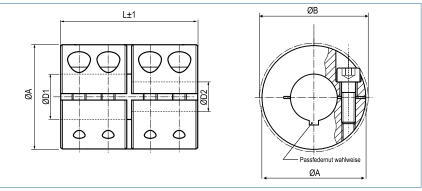
Schalenkupplungen

einfach geschlitzt





Bestellbeispiel für Standardkupplung

KBST - 50Typ Größe

Diese Kupplung wird automatisch mit durchgängiger Bohrung 50H7 geliefert.

Bestellbeispiel für Kupplung mit unterschiedlichen Bohrungen

 KBST
 50
 45
 48

 Typ
 Größe
 D1
 D2

Diese Kupplung entspricht den Abmessungen der KBST-50 und wird mit der Bohrungskombination 45H7 - 48H7 geliefert.

KBST Schalenkupplung - Stahl brüniert												
			Abme	essungen - Dimer								
Größe	Drehmoment Stahl Nm	Standard- bohrung D1 / D2 H7	abgesetzte Bohrung von~bis	A mm	B mm	L mm	Schrauben (ISO4762)	Anzugsmoment der Schrauben Nm	Gewicht g			
6	30	6	5-7	18	21.2	30	M3x8	2	47			
8	50	8	5-12	24	26.8	35	M3x10	3	102			
10	100	10	5-15	29	32.7	45	M4x12	4.5	185			
12	100	12	5-15	29	32.7	45	M4x12	4.5	180			
14	190	14	10-17	34	39.1	50	M5x16	9	272			
15	190	15	10-17	34	39.1	50	M5x16	9	266			
16	190	16	10-17	34	39.1	50	M5x16	9	261			
20	350	20	10-24	42	48.2	65	M6x16	15	518			
25	390	25	10-26	45	50.8	75	M6x16	15	623			
30	475	30	20-32	53	58.1	83	M6x18	15	920			
35	1100	35	20-40	67	74.1	95	M8x25	40	1880			
40	1325	40	30-50	77	83.4	108	M8x25	40	2710			
50	2250	50	40-52	85	93.2	124	M10x25	84	3520			

											Ø Bo	hrune	g (mm)									
Größe	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	46	48	50
6	18	19																					
8	25	26	29	31	33																		
10	51	53	57	61	65	69																	
12	51	53	57	61	65	69												6)				
14				109	116	122	129												Passi	federnu		nach D	
15				109	116	122	129															durchg	angigei
16				109	116	122	129																
20				195	205	214	223	233	242	251	261												
25				209	219	228	237	247	256	265	275	284											
30									284	293	303	312	321	330	340								
35									582	599	616	632	649	666	682	699	716	732	749				
40														749	765	782	799	815	832	865	882	899	915
50																			1400	1453	1479	1506	1532