

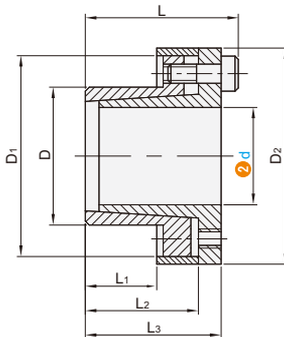
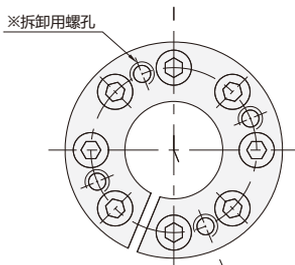


型号(①代码·②d)
CBLB8

■ 请按步骤①~②选择型号和参数后进行订购。



型号区分:
代码 **5** 天发货



■ 推荐安装尺寸:
轴: h8
毂: H8

①类似JB/T7934-1999 CSF-A11型免键轴衬

※拆卸用螺孔的螺径与锁紧螺栓相同。

代码	类型		材质	表面处理
CBLB	标准型	带定心功能	S45C	—
CBLBP				无电解镀镍

型号		D	L ₁	L ₂	L ₃	L	D ₁	D ₂	传递的 轴向力 Ft(KN)	传递 扭矩 Ft(Nm)	接触面压强		DIN912-12.9级锁紧螺钉																			
①代码	②d										轴	毂	数量	规格	锁紧扭矩 Ts(Nm)																	
											N/mm ²	N/mm ²																				
CBLB CBLBP	8	15	12	21	22	25	24	27	10	39	299	159	3	M4×10	5.2																	
	9	16	14	23	26	30	25	28			44	227				128																
	10										49	205				114																
	11	18	23	26	30	28	32	53			186	89																				
	12							58			171																					
	14	23	16	29	36	42	40	45			16	68				146	4	M4×12	5.2													
	15	24							18	31		38	44	42	47	120				196	123											
	16															128				184	74											
	18	26							25	38		45	51	55	61	27				191		194	134	6	M6×18	17						
	19	27																		44	43	49	21				202	183	129	213	174	124
	20																															
	22	32	32	45	52	58	48	54			21						234	114	78	8	M8×22	42										
	24	34															50	56	32				266				100	74	43	255	105	74
	25																															
	28	39							45	62		70	78	55	61	27	373	112	81				8	M8×22	42							
	30	41															57	62	32							480	126	92	43	511	98	73
	32																															
	35	47	55	72	80	88	62	69			43						747	120	89	9	M8×22	42										
	38	50															66	72	48							811	110	84	79	811	110	84
	40																															
42	55	72							80	88		99	71	78	48	959	105	80	9				M8×22	42								
45	59															80	86	79							1007	105	80	79	1007	105	80	
48																																1007
50	65		84	92	92	98	84	92			99					1781	130	99		9	M8×22	42										
55	71															81	87	79							1900	122	94	99	2473	117	90	
60																																1900
65	84	98							104	99		99	2721	106	82	99	2721	106	82													
60	2721																						106	82								
65	84	105							111	99		99	3215	90	69	99	3215	90	69													

