



柱塞

弹簧柱塞 钢主体型



型号 ①代码·②M) — ③S
DCNJH3 — 1.5
DCJS-N10 — 5

■请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。

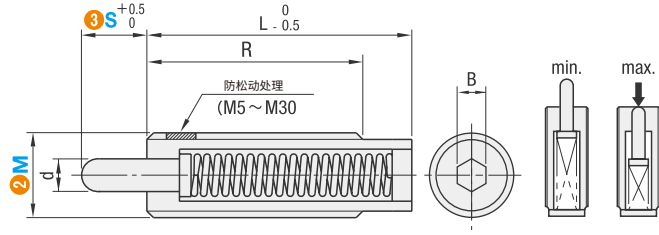


型号区分: **5** 天发货
代码

■钢主体型



负载分类	代码		主体			销			弹簧材质	可使用温度	
	标准型	不防松型	材质	硬度	表面处理	材质	硬度	表面处理			
钢制凸销	超轻载型	DCJS	DCJS-N	S45C	29~35HRC	发黑	S45C	57~63HRC	光泽镀锌	SWP-B	-30~80℃
	轻载型	DCJL	DCJL-N					渗碳淬火	发黑		
重载型	DCJH	DCJH-N	发黑			—					
超重载型	DCJX	DCJX-N									
树脂凸销	超轻载型	DCNJS	DCNJS-N	—	—	发黑	聚缩醛	—	—		
	轻载型	DCNPL	DCNJL-N								
	重载型	DCNJH	DCNJH-N								
超重载型	DCNJX	—	—	—	—	—	—	—	—		



■标准型

型号	①代码	②M(粗牙螺纹)	③S	d	ℓ	L		B	超轻载型		轻载型		重载型		超重载型	
						极轻、轻、重载	超重载		min. 负载	max. 负载	min. 负载	max. 负载	min. 负载	max. 负载	min. 负载	max. 负载
钢制凸销 DCJS (仅限带*符号) DCJL DCJH DCJX (仅限带*符号)	3	* 1.5	1.1	10(15)	10	15	0.9	0.05	0.32	0.44	1.6	0.9	4.2	2.5	5.1	
				15(20)	15	20	0.9	0.09	0.32	0.29	1.0	1.1	4.9	2.5	6.8	
				15(24)	15	24	1.3	0.23	0.65	0.9	4.1	1.9	8.7	6.2	15.3	
	4	* 2	1.6	24	24	24	1.3	0.24	0.65	0.7	2.2	0.29	8.3	4.8	15.0	
				20(27)	20	27	1.5	0.74	2.95	1.5	9.8	2.0	22.5	11.0	30.4	
				27(39)	27	39	1.5	0.72	2.95	1.6	10.4	2.5	23.4	11.6	31.5	
	5	* 3	2.0	25(30)	25	30	2	0.85	3.2	3.4	10.4	12.5	33.8	17.2	46.6	
				25(36)	30	36	2	0.85	3.2	1.9	9.7	6.2	32.6	16.8	47.4	
				30	30	39	2	—	—	1.5	10.9	5.0	32.7	—	—	
	6	* 5	2.5	25(27)	25	27	2.5	0.9	3.3	3.5	9.4	11.7	31.2	28.1	56.9	
				27(30)	27	35	2.5	0.9	3.3	2.9	9.6	8.3	31.9	10.5	39.9	
				30	43	2.5	—	—	3.1	11.2	8.4	36.4	—	—		
8	* 3	3.1	30	30	35	3	1.9	4.7	2.8	14.1	11.4	51.0	17.0	73.7		
			30	43	53	3	1.7	4.7	2.9	14.6	9.5	60.8	13.7	75.5		
			58	3	—	—	—	3.4	17.0	7.2	57.3	—	—			
10	* 5	3.8	30	30	35	3	1.9	4.7	2.8	14.1	11.4	51.0	17.0	73.7		
			43	53	3	1.7	4.7	2.9	14.6	9.5	60.8	13.7	75.5			
			58	3	—	—	—	3.4	17.0	7.2	57.3	—	—			
12	* 10	5.5	30(35)	30	43	4	1.5	4.7	3.5	17.1	5.6	41.0	35.3	107.9		
			35	43	58	4	1.3	5.9	2.5	21.1	5.2	55.9	12.7	107.9		
			51	78	4	1.6	5.9	2.3	19.4	5.1	53.6	16.7	140.2			
(树脂凸销) DCNJS (仅限带*符号) DCNPL (仅限带*符号) DCNJH (仅限带*符号) DCNJX (仅限带*符号)	* 10	8	35	60	60	5	1.7	12.8	12.1	38.0	26.5	78.0	29.6	157.9		
			60	70	5	1.7	12.8	9.7	39.7	14.2	79.4	10.0	142.2			
			85	90	5	1.7	12.8	8.6	40.1	16.8	80.4	4.3	146.1			
16	* 30	8	35	125	125	5	—	—	17.0	38.0	19.8	81.2	5.2	140.7		
			35	125	5	—	—	5.5	41.2	7.6	84.3	—	—			
			155	—	5	—	—	4.4	48.3	7.5	78.8	—	—			
20	* 15	10	45	60	80	6	—	—	4.1	49.6	6.4	73.1	—	—		
			60	80	6	—	—	3.1	55.7	4.3	95.0	—	—			
			185	5	—	—	2.5	51.3	3.2	103.5	—	—				
24	* 15	10	45	60	84	10	—	—	14.4	79.4	22.5	147.1	14.5	274.6		
			72	6	—	—	13.9	83.4	23.0	157.9	—	—				
			96	6	—	—	13.6	88.3	18.6	154.0	—	—				
30	* 15	10	45	60	84	10	—	—	13.4	109.8	26.8	195.1	—	—		
			75	10	—	—	27.8	65.9	40.7	127.9	—	—				
			100	10	—	—	25.5	106.9	46.9	226.5	55.1	375.2				
①ℓ尺寸()适用于超 重载型。	* 15	10	45	60	84	10	—	—	15.3	101.0	43.1	224.6	—	—		
			124	10	—	—	19.1	100.0	47.8	231.4	—	—				
			124	10	—	—	17.1	98.1	44.1	225.5	—	—				
30	* 15	10	45	66	—	14	—	—	9.3	104.4	32.4	259.9	—	—		
			78	14	—	—	55.2	156.9	72.6	356.5	—	—				
			100	14	—	—	28.4	128.3	41.6	290.3	—	—				
40	* 15	10	45	123	14	—	—	14.7	109.2	44.4	303.0	—	—			

国际单位1N≈0.102kgf

■无防松动型

型号	①代码	②M(粗牙螺纹)	③S	d	ℓ	L		B	超轻载型		轻载型		重载型		超重载型	
						极轻、轻、重载	超重载		min. 负载	max. 负载	min. 负载	max. 负载	min. 负载	max. 负载	min. 负载	max. 负载
(钢制凸销) DCJS-N DCJL-N DCJH-N DCJX-N	5	3	2.0	20(27)	20	27	1.5	0.74	2.95	1.5	9.8	2.0	22.5	11.0	30.4	
				27(39)	27	39	1.5	0.72	2.95	1.6	10.4	2.5	23.4	11.6	31.5	
				25	30	2	0.85	3.2	3.4	10.4	12.5	33.8	17.2	46.6		
(树脂凸销) DCNJS-N DCNJL-N DCNJH-N	6	3	2.5	25(30)	25	30	2	0.85	3.2	3.4	10.4	12.5	33.8	17.2	46.6	
				30(36)	30	36	2	0.85	3.2	1.9	9.7	6.2	32.6	16.8	47.4	
				30	30	39	2	—	—	1.5	10.9	5.0	32.7	—	—	
10	5	3.1	25(27)	25	27	2.5	0.9	3.3	3.5	9.4	11.7	31.2	28.1	56.9		
				27	35	2.5	0.9	3.3	2.9	9.6	8.3	31.9	10.5	39.9		
				30	35	3	1.9	4.7	2.8	14.1	11.4	51.0	17.0	73.7		
12	10	3.8	30	30	43	53	3	1.7	4.7	2.9	14.6	9.5	60.8	13.7	75.5	
				43	53	3	1.5	4.7	3.5	17.1	5.6	41.0	35.3	107.9		
				51	78	4	1.3	5.9	2.5	21.1	5.2	55.9	12.7	107.9		
16	15	5.5	35	51	78	4	1.6	5.9	2.3	19.4	5.1	53.6	16.7	140.2		
				60	5	1.7	12.8	12.1	38.0	26.5	78.0	29.6	157.9			
				70	5	1.7	12.8	9.7	39.7	14.2	79.4	10.0	142.2			
20	20	8	35	60	70	5	1.7	12.8	8.6	40.1	16.8	80.4	4.3	146.1		
				85	5	1.7	12.8	8.6	40.1	16.8	80.4	4.3	146.1			
				90	5	1.7	12.8	8.6	40.1	16.8	80.4	4.3	146.1			

国际单位1N≈0.102kgf