



柱塞

压入式球头柱塞 标准型·滚轮型



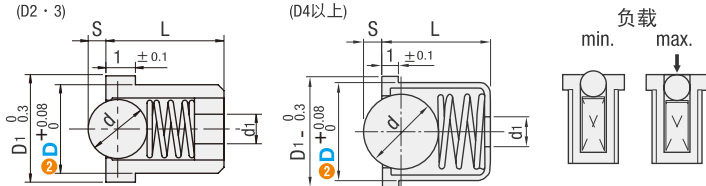
型号(①代码·②D)
DCSSN4

■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

■压入式球头柱塞 —标准型—



代码	主体	球头		弹簧	可使用温度
	材质	材质	硬度	材质	
轻载型 DCSSN	SUS303	SUS440C	55HRC~	SUS631J1	-20~120℃
重载型 DCSSR					-30~80℃
轻载型 DCPSN	聚缩醛	聚缩醛	—	—	-30~80℃
重载型 DCPPN					-30~80℃

柱塞

22

型号		D ₁	L		S	d	d ₁	轻载型(N)				重载型(N)	
①代码	②D		轻载型	重载型				DCSSN		DCPSN · DCPPN		DCSSR	
DCSSN DCSSR DCPSN DCPPN	2	2.5	3	—	0.3	1	0.5	0.54	0.78	0.54	0.78	—	—
	3	3.6	4	—	0.6	2	1	0.74	0.98	0.74	0.94	—	—
	4	4.6	5	6.5	0.8	3	1.5	0.65	5.6	1.3	6.4	3.1	8.7
	5	5.6	6	8	1	4	2	2.8	6.3	2.7	8.0	5.1	13.5
	6	6.6	7	9	1.6	5	2.5	2.95	9.6	1.15	10.2	5.3	16.5
	8	8.6	9	12	1.9	6.35	3	6.5	11.7	6.15	17.2	8	28
	10	10.6	11.5	14.5	2.4	8	3	9	15	2.1	18.8	13.5	30.5

国际单位1N≈0.102kgf



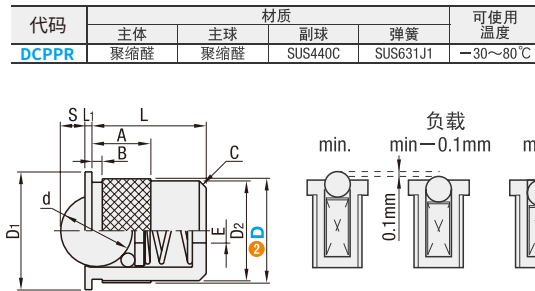
型号(①代码·②D)
DCPPR15

■请按步骤①~②选择型号和参数后进行订购。



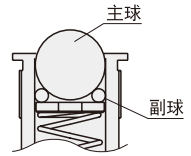
型号区分: 代码 **5** 天发货

■压入式球头柱塞 —滚轮型—



代码	材质				可使用温度
	主体	主球	副球	弹簧	
DCPPR	聚缩醛	聚缩醛	SUS440C	SUS631J1	-30~80℃

■特长



采用主球与副球的结构设计，确保球头旋转顺畅。

型号		D ₁	D ₂	L	S	L ₁	d	A	B	E	C	耐负载(N)		
①代码	②D											min.	min.-0.1mm	max.
DCPPR	7	9	—	7.5	1.5	1	4.76	7.5	1	1.5	1	0	0.1	2
	9	11	8.4	10	1.7		5.56	7		2.5		0	0.2	4
	13	15	12.4	15	2.8		8.73	—		3		0	0.3	7
	15	17	14.7	16.5	3.5	10.32	8.5	3.5	0	0.3		11		
	20	22	19.4	22.5	5.2	15.88	10.5	5.3	0	0.3		14		
	24	26	23.4	29	6.6	19.05	13.5	6.4	0	0.3		21		

① 建议的安装孔尺寸为D_{HS}