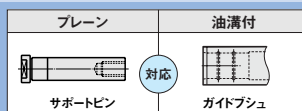


※掲載内容は2008年度版カタログのものです。■部はカタログでは未掲載ですが販売は継続しております。

SUPPORT PINS

# サポートピン

—プレーンタイプ—



追加加工価格も数量スライド適用 P.49

RoHS

タイプ	型式	材質	硬度
圧入部長さ指定	SPP	SUJ2	58HRC~ 高周波焼入
精級 圧入部長さ指定	SPPZ		
精級 圧入部径・長さ指定	SPPZ-XL		

●精級サポートピン・精級ガイドプシュはクリアランスが小さいので、型温80℃以下を目安としてご使用ください。(P.1156)  
 ●端面にセンター穴が付く場合があります。  
 ●圧入部不要の場合、N=8を指定してください。

■圧入部公差の早見表

●SPPZ-XLは圧入部(DK)を0.001mm単位で指定できます。

Order 注文例

SPP 25 - 190 - N50  
 SPPZ 16 - 200 - N45  
 SPPZ-XL30 - 305 - N38 - DK30.028

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

Alterations 追加加工

SPP25 - LC152 - N50

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
LC		全長を変更します。LC=指定1mm単位 Lmin.<LC<Lmax. 標準5mm単位の寸法からカットしますのでタブ長さは(標準L-LC)分短くなります。	D=13~30 D=32~40 300 500
SOF		らせん溝加工(フリー指定) SOF=指定1mm単位 L-N≧SOF	D=13~30 D=32~40 800 1,200

●SPP 3 日目発送 ストックT 1,000円/1本  
 ●SPPZ 3 日目発送 ストックA 500円/1本  
 ●SPPZ-XL 3 日目発送 ストックA 800円/1本

●同一サイズ3本以上は一律1,350円 (ストックTは除く)  
 ●同一サイズ3本以上は一律1,350円  
 ●同一サイズ3本以上は一律2,160円

摺動部 Dms	圧入部 Dms	F	H	M(並目)		型式 Type	D	L		N	¥単価 1~9本
				M×Pitch	ℓ			指定5mm単位	指定1mm単位		
13	13	12	16	M 6×1.0	12	SPP	13	60~90	750	8~60	1,140
								95~120	1,020		1,240
16	16	14	19	M10×1.5	20	SPP	16	80~90	840	8~60	1,550
								115~150	1,070		1,280
20	20	19	23	M12×1.75	24	SPP	20	125~150	1,320	8~60	1,620
								155~180	1,600		2,000
25	25	22	28	M16×2.0	32	SPP	25	185~210	1,600	8~60	2,420
								90~130	1,010		1,280
28	28	27	31	M16×2.0	32	SPP	28	135~170	1,330	8~60	1,530
								175~210	1,640		1,640
30	30	29	35	M16×2.0	32	SPP	30	215~250	2,060	8~60	2,010
								255~300	2,650		2,480
32	32	30	35	M16×2.0	32	SPP	32	100~140	1,420	8~60	3,110
								145~190	1,670		2,150
35	35	32	40	M16×2.0	32	SPP	35	195~250	2,130	8~60	2,250
								255~300	2,870		2,390
36	36	36	41	M16×2.0	32	SPP	36	100~150	1,560	8~60	2,520
								155~200	1,790		2,400
40	40	36	45	M16×2.0	32	SPP	40	205~250	2,500	8~60	2,700
								255~300	2,970		2,700

摺動部 D	圧入部 Dms	F	H	M(並目)		型式 Type	D	L		N	¥単価 1~9本
				M×Pitch	ℓ			指定5mm単位	指定1mm単位		
13	13	12	16	M 6×1.0	12	SPPZ	13	60~90	910	8~60	1,140
								95~120	1,240		1,240
16	16	14	19	M10×1.5	20	SPPZ	16	80~90	950	8~60	1,550
								125~150	1,300		1,280
20	20	19	23	M12×1.75	24	SPPZ	20	155~180	1,600	8~60	1,620
								185~210	1,930		2,000
25	25	22	28	M16×2.0	32	SPPZ	25	90	1,020	8~60	1,280
								125~150	1,310		1,330
28	28	27	31	M16×2.0	32	SPPZ	28	155~180	1,610	8~60	1,640
								215~250	2,480		2,250
30	30	29	35	M16×2.0	32	SPPZ	30	100~120	1,720	8~60	1,800
								125~150	1,800		1,880
32	32	30	35	M16×2.0	32	SPPZ	32	185~210	2,020	8~60	2,050
								255~300	3,460		2,160
35	35	32	40	M16×2.0	32	SPPZ	35	100~120	1,880	8~60	2,050
								125~150	1,920		2,160
36	36	36	41	M16×2.0	32	SPPZ	36	155~180	2,050	8~60	2,160
								215~250	3,010		2,300
40	40	36	45	M16×2.0	32	SPPZ	40	150~200	2,330	8~60	2,440
								205~250	3,110		2,480

摺動部 D	F	H	M(並目)		型式 Type	D	L		N	圧入部径DK		¥単価 1~9本
			M×Pitch	ℓ			指定5mm単位	指定1mm単位		指定0.001mm単位	公差	
13	12	16	M 6×1.0	12	SPPZ-XL	13	60~90	13.000~13.050	8~60	DK±0.002	1,140	
							95~120	1,550				
16	14	19	M10×1.5	20	SPPZ-XL	16	80~90	16.000~16.050	8~60	DK±0.002	1,550	
							125~150	1,930				
20	19	23	M12×1.75	24	SPPZ-XL	20	155~180	20.000~20.050	8~60	DK±0.002	1,620	
							185~210	2,000				
25	22	28	M16×2.0	32	SPPZ-XL	25	90	25.000~25.050	8~60	DK±0.002	2,420	
							125~150	1,330				
28	27	31	M16×2.0	32	SPPZ-XL	28	155~180	28.000~28.050	8~60	DK±0.002	2,250	
							215~250	2,480				
30	29	35	M16×2.0	32	SPPZ-XL	30	100~140	30.000~30.050	8~60	DK±0.002	3,110	
							145~190	1,640				
32	30	35	M16×2.0	32	SPPZ-XL	32	195~250	32.000~32.050	8~60	DK±0.002	2,150	
							255~300	2,870				
35	32	40	M16×2.0	32	SPPZ-XL	35	100~150	35.000~35.050	8~60	DK±0.002	2,520	
							155~200	1,790				
36	36	41	M16×2.0	32	SPPZ-XL	36	205~250	36.000~36.050	8~60	DK±0.002	2,500	
							255~300	2,970				
40	36	45	M16×2.0	32	SPPZ-XL	40	150~200	40.000~40.050	8~60	DK±0.002	3,770	
							195~250	2,130				

ガイド部品