

サポートピン

-プレーンタイプ-



サポートピン用カラー

RoHS10

タイプ	型式	材質	硬度
圧入部長さ指定	SPP	SUU2	58HRC~ 高周波焼入

① 端面にセンター穴がつく場合があります。
② 圧入部不要の場合、N=8をご指定ください。

■ 圧入部公差の早見表

摺動部 Df6	圧入部 Dk6	F	H	M(並目)		型式	L	N		
				M×Pitch	ℓ					
13	13	12	16	M 6×1.0	12	SPP (圧入部Dk6)	60~120	8~60		
16	16	14	19	M10×1.5	20				13	80~210
20	20	19	23	M12×1.75	24				16	90~300
25	25	22	28	M16×2.0	32				20	100~300
28	28	27	31						25	
30	30	29	35						28	
32	32	30	35						30	
35	35	32	40						32	
36	36	36	41	35	150~350				36	
40	40	36	45	36					40	

Order 注文例: 型式 SPP25 - L 190 - N N50

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

急 ストック T / ストック A

Alterations 追加加工: 型式 SPP25 - L(LC) LC152 - N N50 (SOF)

① 出荷日にご注意ください。

追加加工	記号	詳細
	LC	全長を変更します。 LC=指定1mm単位 ① Lmin.<LC<Lmax. 標準5mm単位の寸法からカットしますのでタップ長さは(標準L-LC)分短くなります。
	SOF	らせん溝加工の範囲を指定できます。 SOF=指定1mm単位 P+5.5≦SOF≦L-N

RoHS10

SPS

SPD

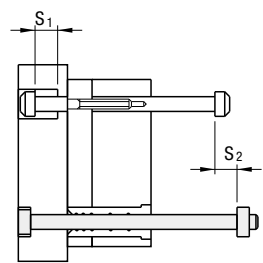
材質 S45C
硬度 34~43HRC
表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe3O4)

適用サポートピン (D)	D	d	型式	
			Type	A
13	18	6.5	SPS SPD	13
16	21	10.5		16
20	25	12.5		20
25	30	16.5		25
28	33			28
30	35			30
32	37			32
35	40			35
36	41			36
40	45			40

Order 注文例: 型式 SPS16

Delivery 出荷日: 在庫品

ex Example 使用例



サポートピン用カラーは、ブラーボルトやストップボルトの破損等、万一の事故に対処するためにご使用ください。サポートピンは左図のS2の量に合わせてご使用ください。

- ランナーstrippプレートストローク量は、ストップボルトで制御します。(S2>S1)
- サポートピン首下の保護用として、サポートピン用カラーの使用をおすすめします。

ガイド部品