


Goupilles de positionnement de petit diamètre - Acier inoxydable à dureté élevée Plaine

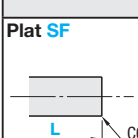
Caractéristiques : goupilles de positionnement pour micro-usinage de pièces d'un Ø inférieur à 3. Résistantes à la corrosion et rigides. Adaptées au positionnement de la base, etc.




Matériau	Dureté	TYPE			
		Plate	Sphérique	R conique	Conique
Acier inoxydable à dureté élevée	35HRC~	SFKKS	SPKKS	STKKS	SXKKS

Forme des embouts sélectionnable

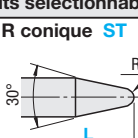
Plat SF



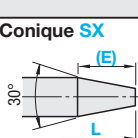
Sphérique SP



R conique ST



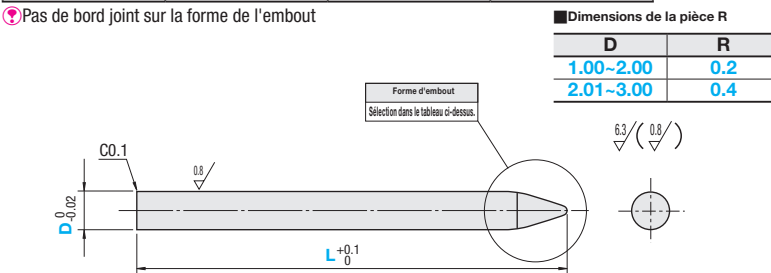
Conique SX



☞ Pas de bord joint sur la forme de l'embout

☞ Dimensions de la pièce R

D	R
1.00~2.00	0.2
2.01~3.00	0.4



☞ Changements disponibles : chanfreinage de la partie destinée au montage et modification de la tolérance.

Référence	D		L		E (type conique uniquement)
	Incément de 0.01mm	Incément de 0.1mm	Incément de 0.1mm	Incément de 0.5mm	
Plate SFKKS	1.00~2.00	2.01~3.00	3.0~30.0	3.0~30.0	0.5~2.5
Sphérique SPKKS					
R conique STKKS					
Conique SXKKS					

☞ Pour le type R conique, L-1 ≥ 1.85D-2.75R ☞ Pour le type conique, L ≥ E+1 D ≥ E

Ordering Example

Référence - D - L - E

SPKKS - D1.51 - L20.2 - E2 (sphérique)

SXKKS - D2.28 - L10.5 - E2 (conique)

D	Prix unitaire		D	Prix unitaire	
	Plate	Sphérique		Type R conique	Conique
1.00~2.00	SFKKS	SPKKS	1.00~2.00	STKKS	SXKKS
2.01~3.00			2.01~3.00		

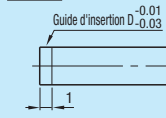
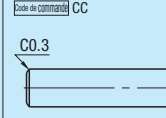
Alterations

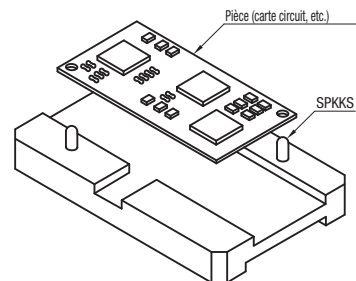
Référence - D - L - E - (GDC, CC)

SFKKS - D1.51 - L10.0 - CC (plat)

SXKKS - D2.01 - L20.0 - E1.5 - GDC (conique)


☞ La combinaison de GDC et de CC n'est pas disponible.

Modifications	Guide d'insertion	Taille de C chanfreiné
	GDC	CC
Spéc.	<p>Ajoute le guide d'insertion.</p> <p>Code de commande GDC</p>  <p>Guide d'insertion D_{-0.01}_{-0.03}</p> <p>☞ Usine un seul côté pour le type plat.</p> <p>☞ S'applique à D ≥ 2.01, L ≥ 5.0</p>	<p>La dimension D du chanfreinage C passe de 0.1 à 0.3.</p> <p>Code de commande CC</p>  <p>C0.3</p> <p>☞ S'applique à D ≥ 1.50</p>



Goupilles de positionnement de petit diamètre - Acier inoxydable à dureté élevée Petite tête

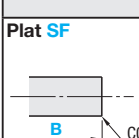
Caractéristiques : utiles comme fixations, car le diamètre du côté montage et du côté positionnement est modifiable. Nous avons réduit considérablement le prix par rapport aux produits traditionnels.



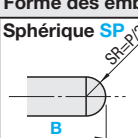
Matériau	Dureté	TYPE			
		Plate	Sphérique	R conique	Conique
Acier inoxydable à dureté élevée	35HRC~	SFSKKS	SPSKKS	STSKKS	SXSKKS

Forme des embouts sélectionnable

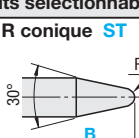
Plat SF



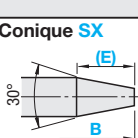
Sphérique SP



R conique ST



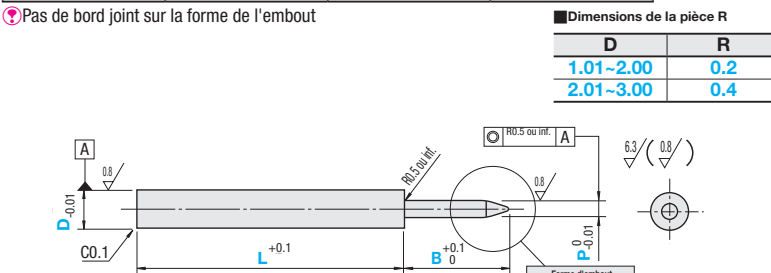
Conique SX



☞ Pas de bord joint sur la forme de l'embout

☞ Dimensions de la pièce R

D	R
1.01~2.00	0.2
2.01~3.00	0.4



☞ Changements disponibles : chanfreinage de la partie destinée au montage et modification de la tolérance.

Référence	D		L		P		B	
	Incément de 0.01mm	Incément de 0.1mm	Incément de 0.1mm	Incément de 0.1mm	Incément de 0.01mm	Incément de 0.1mm	Incément de 0.1mm	Incément de 0.5mm
Plate SFSKKS	0.51~1.00	1.01~2.00	3.0~20.0	3.0~20.0	0.50~0.99 (D>P)	0.50~1.99 (D>P)	1.5~5.0 (B-P/2 ≥ 1.0)	1.5~10.0 (B-P/2 ≥ 1.0)
Sphérique SPSKKS					1.00~2.99 (D>P)	1.5~10.0 (B-P/2 ≥ 1.0)		
R conique STSKKS								
Conique SXSKKS								

☞ Pour le type R conique : B-1 ≥ 1.85P-2.75R ☞ Pour le type conique : B ≥ E+1, P ≥ E

Ordering Example

Référence - D - L - P - B - E

SPSKKS - D1.50 - L10.0 - P0.90 - B1.5 (sphérique)

SXSKKS - D1.50 - L10.0 - P1.20 - B2.0 - E0.5 (conique)

D	Prix unitaire		D	Prix unitaire	
	Plate	Sphérique		Type R conique	Conique
0.51~2.00	SFSKKS	SPSKKS	1.01~2.00	STSKKS	SXSKKS
2.01~3.00			2.01~3.00		

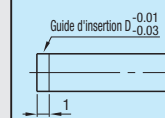
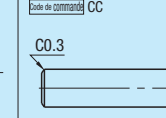
Alterations

Référence - D - L - P - B - E - (GDC, CC)

SFSKKS - D2.50 - L20.0 - P2.00 - B5.0 - CC (plat)

SXSKKS - D2.50 - L20.0 - P2.00 - B5.0 - E1.5 - GDC (conique)

☞ La combinaison de GDC et de CC n'est pas disponible.

Modifications	Guide d'insertion	Taille de C chanfreiné
	GDC	CC
Spéc.	<p>Ajoute le guide d'insertion.</p> <p>Code de commande GDC</p>  <p>Guide d'insertion D_{-0.01}_{-0.03}</p> <p>☞ S'applique à D ≥ 2.01, L ≥ 5.0</p>	<p>La dimension D du chanfreinage C passe de 0.1 à 0.3.</p> <p>Code de commande CC</p>  <p>C0.3</p> <p>☞ S'applique à D ≥ 1.50</p>

