

CARACTERISTIQUES

- Goupilles cylindriques en acier de différentes tailles
- Limites BS/ISO 8734. Type b
- Système de mesure
- Usiné à une haute tolérance
- Positionnement et alignement précis

Broche à broche parallèle en acier simple de 4 mm de diamètre, 20 mm

RS code commande : 270-580



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La gamme RS Pro de goupilles de positionnement en acier est disponible en différentes tailles. Les goupilles sont petites et cylindriques et sont un type de fixation industrielle qui peut être utilisé pour retenir les pièces dans une position fixe, maintenir l'alignement entre les différentes pièces, ou pour relier deux ou plusieurs éléments ensemble. Ces chevilles métriques sont idéales pour les services d'entretien et d'entretien.

Les options disponibles incluent les tailles suivantes :

270-524 - 2,5 x 10 mm
270-530 - 2,5 x 12 mm
270-546 - 2,5 x 20 mm
270-552 - 3 x 12 mm
270-568 - 3 x 20 mm
270-574 - 3 x 24 mm
270-580 - 4 x 20 mm
270-596 - 4 x 24 mm
270-603 - 4 x 32 mm
270-619 - 5 x 20 mm
270-625 - 5 x 28 mm
270-631 - 5 x 36 mm
270-647 - 6 x 24 mm
270-653 - 6 x 32 mm
270-669 - 6 x 40 mm
270-675 - 8 x 24 mm
270-681 - 8 x 40 mm
270-697 - 8 x 50 mm
270-704 - 10 x 24 mm
270-710 - 10 x 40 mm
270-726 - 10 x 50 mm

Caractéristiques

Type de broche	Parallèle
Matériau	1.3505 (100Cr6)
Finition	Mise à la terre
Applications	broches et chevilles de repérage

Spécifications mécaniques

Diamètre.	4mm
Longueur	20mm
Longueur de chanfrein	1 mm
Couronne	0.4mm
Conique	0.6mm
Dureté	HRC58-62
Spécifications	DIN 6325

Part Number	Size	Diameter Tol.	Crown	Chamfer	Conical	Radius
		D	A	B	C	R
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
270524	2.5 x 10	2.502/2.508	0.25	0.7	0.4	2.5
270530	2.5 x 12	2.502/2.508	0.25	0.7	0.4	2.5
270546	2.5 x 20	2.502/2.508	0.25	0.7	0.4	2.5
270552	3 x 12	3.002/3.008	0.3	0.8	0.45	3
270568	3 x 20	3.002/3.008	0.3	0.8	0.45	3
270574	3 x 24	3.002/3.008	0.3	0.8	0.45	3
270580	4 x 20	4.004/4.012	0.4	1	0.6	4
270596	4 x 24	4.004/4.012	0.4	1	0.6	4
270603	4 x 32	4.004/4.012	0.4	1	0.6	4
270619	5 x 20	5.004/5.012	0.5	1.2	0.75	5
270625	5 x 28	5.004/5.012	0.5	1.2	0.75	5
270631	5 x 36	5.004/5.012	0.5	1.2	0.75	5
270647	6 x 24	6.004/6.012	0.6	1.5	0.9	6
270653	6 x 32	6.004/6.012	0.6	1.5	0.9	6
270669	6 x 40	6.004/6.012	0.6	1.5	0.9	6
270675	8 x 24	8.006/8.015	0.8	1.8	1.2	8
270681	8 x 40	8.006/8.015	0.8	1.8	1.2	8
270697	8 x 50	8.006/8.015	0.8	1.8	1.2	8
270704	10 x 24	10.006/10.015	1	2	1.5	10
270710	10 x 40	10.006/10.015	1	2	1.5	10
270726	10 x 50	10.006/10.015	1	2	1.5	10



