

Pieds pivotants type LV.F

L'esthétique du pied pivotant s'adapte parfaitement aux lignes de la machine on installation et revalorise la qualité.

Caractéristiques de produit

- Base en technopolymère spécial renforcé de fibres de verre noir, mat. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres produits chimiques
- Tige filetée pivotante en acier zingué brillant. (Diam. du pivot 14 mm)
- Ecrou en acier zingué brillant
- Deux trous de sonde de 180° pour la fixation au sol

Indication de commande

Le pied articulé est livré non monté pour simplifier la livraison et le stockage et pour protéger les pièces des rayures et de la saleté.

Caractéristiques

Série: LV.F

Tableau de taille:

D	L. L.	dl		u	n	S
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	101	8.5	68	104	33	14
80	141	8.5	98	144	33	14
80	131	8.5	98	134	33	14
80	101	8.5	68	104	33	16
80	141	8.5	108	144	33	16
80	181	8.5	148	184	33	16
80	201	8.5	168	204	33	16

Dimension de filetage	D	L	dl	1.0	u	n	s	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M10	80	101	8.5	68	104	33	14	10392289
M10	80	141	8.5	98	144	33	14	10392296
M12	80	101	8.5	68	104	33	14	10392311
M12	80	131	8.5	98	134	33	14	10392328
M16	80	101	8.5	68	104	33	16	10392335
M16	80	141	8.5	108	144	33	16	10392342
M16	80	181	8.5	148	184	33	16	10392359
M16	80	201	8.5	168	204	33	16	10392366

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/1

PR1579278053379895_FR_18.05.2024