



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	16
Position de montage	Indifférente
pour un Ø de piston	Ø16
Structure de construction	Bout d'arbre
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Convient à la production de batteries avec des valeurs Cu/Zn/Ni réduites (F1a)
Classe de salle blanche	Classe 9 selon ISO 14644-1
Température de stockage	-20 °C60 °C
Température ambiante	0 °C60 °C
Moment de flexion max.	4 Nm
Charge axiale statique max.	140 N
Poids du produit	75 g
Mode de fixation	Avec trou débouchant et douille de centrage
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du bout d'arbre	Acier traité