accouplement EAMD-32-32-10-16X20-UN° de pièce: 5273329





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre de support 1	10 mm
Diamètre de support 2	16 mm
Taille	32
Longueur nominale	32 mm
Position de montage	indifférent
Vitesse de rotation max.	8.000 1/min
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-25 60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 95 %
Température ambiante	-25 60 °C
Moment d'inertie	14,5 kgmm2
Couple transmissible	16 Nm
Poids du produit	126 g
Note sur la matière	Conforme RoHS