

Datenblatt für: MD2,5 Z28 SR VB



MD2,5 Z28 SR VB Stirnrad Modul 2.5 mit Nabe, geradverzahnt vorgeb.

Stirnzahnräder Modul 2.5, mit Nabe, gerade verzahnt, aus Stahl, vorgebohrt. Stirnzahnräder gewährleisten eine formschlüssige und schlupffreie Übertragung von Kräften mit wechselnder Drehrichtung. Sie werden zum Beispiel zum Heben und Senken von Maschinenelementen oder Lasten benötigt. Die Kombination aus Zahnstange und Stirnrad setzt Drehbewegungen in Linear bzw. in Drehbewegungen um. Dementsprechend finden die Produkte im Maschinen- und Anlagenbau ein breites Einsatzfeld.

Art.Nr. (L) A00136685

Art.Nr. (H) MD2,5 Z28 SR VB

EAN / Barcode



MD2,5 Z28 SR VB

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	gerade verzahnt
Bauform	Modul 2,5
Kurzbezeichnung	Stirnrad mit seitlicher Nabe, vorgebohrt
Werkstoff	Stahl
Winkel	20°
Zähne (Z)	28