

Datenblatt für: SPB-400X6-GG-VB



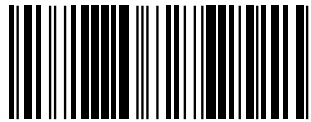
SPB-400X6-GG-VB Keilriemenscheibe SPB, 6-rillig, Grauguss, vorgeb.

Keilriemenscheiben, Profil SPB, Anzahl Rillen 6, Material: Grauguss, vorgebohrt. Oft wird diese Scheibenart auch Nabenscheibe, Keilscheibe oder Rillenscheibe bezeichnet. Keilriemenscheiben sind wesentliche Maschinenelemente, die in einem Keilriemenantrieb benötigt werden. Durch die Keilriemen oder mittels eines Kraftbandes werden damit zwei Wellen miteinander verbunden. Der Werkstoff ist meist Grauguss, häufig als GG-20 oder EN-GJL 200 bezeichnet.

Art.Nr. (L) A00047340

Art.Nr. (H) SPB-400X6-GG-VB

EAN / Barcode



4014486235104

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

DIN-Norm	DIN 2211
Durchmesser in mm	400
Kurzbezeichnung	Keilscheibe
Profil	SPB
Werkstoff	Grauguss

Weitere Bilder



