

Datenblatt für: SPB-400X4-GG-VB



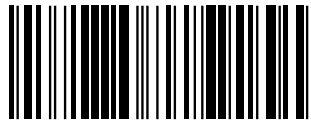
SPB-400X4-GG-VB Keilriemenscheibe SPB, 4-rillig, Grauguss, vorgeb.

Keilriemenscheiben, Profil SPB, Anzahl Rillen 4, 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) A00102402

Art.Nr. (H) SPB-400X4-GG-VB

EAN / Barcode



4014486235081

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



