

Datenblatt für: SPZ-219X2-2012-GG



SPZ-219X2-2012-GG TB-Keilriemenscheibe SPZ für TL-Buchse, 2-rillig

Keilriemenscheiben für Taperspannbuchsen, Profil SPZ, Anzahl Rillen 2, Material: Grauguss. 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) A00144716

Art.Nr. (H) SPZ-219X2-2012-GG

EAN / Barcode



SPZ-219X2-2012-GG

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

DIN-Norm	DIN 2211
Durchmesser in mm	219
Kurzbezeichnung	Keilscheibe für TL-Buchse
Profil	SPZ
Taper-Spannbuchse	2012
Werkstoff	Grauguss

Weitere Bilder

