

Datenblatt für: SPC-355X7-4040-GG



SPC-355X7-4040-GG TB-Keilriemenscheibe SPC für TL-Buchse, 7-rillig

Keilriemenscheiben für Taperspannbuchsen, Profil SPC, Anzahl Rillen 7, 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)	A00131585
Art.Nr. (H)	SPC-355X7-4040-GG
EAN / Barcode	 SPC-355X7-4040-GG
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

DIN-Norm	DIN 2211
Durchmesser in mm	355
Kurzbezeichnung	Keilscheibe für TL-Buchse
Profil	SPC
Taper-Spannbuchse	4040
Werkstoff	Grauguss

Weitere Bilder

