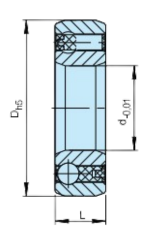


Datenblatt für: CSK 17



CSK 17 STIEBER Freilauf CSK / Rücklaufsperre

Der Wälzlagerfreilauf CSK..., ist ein Klemmkörperfreilauf mit den Abmessungen der Kugellagerreihe 62 (außer Größe 8 und 40). Die Bauart CSK..2RS ist 5 mm breiter, aber mit Dichtscheiben gegen Spritzwasser ausgestattet. Der Freilauf ist gelagert und werksseitig mit einer Fettschmierung versehen. Die Konstruktion bietet Schutz gegen Staub mit einer Partikelgröße > 0,3 mm. Die zusätzliche Verwendung von Nilos-Ringen wird empfohlen, besonders bei Betriebstemperaturen über + 50°C. Eine Ölschmierung ist auch möglich. Alle CSK Versionen sind mit formgechromten Klemmkörpern ausgestattet. Dieses Verfahren vervielfacht die Lebensdauer in Überholbetrieb. Die sichere Drehmomentübertragung wird durch einen Presssitz des Außenringes in einem formstabilen Stahlgehäuse mit der Passung N6 erreicht. Die Wellenpassung sollte n6 sein. Aus diesem Grunde ist eine Lagerluft C5 vorgesehen. Wenn die Umgebungs- oder die Betriebstemperatur außerhalb eines Bereiches von +5°C bis +60°C liegt, bitten wir um Rücksprache.

Art.Nr. (L)	A00075104
Art.Nr. (H)	CSK 17
EAN / Barcode	CSK 17
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	40
Baureihe	CSK
Breite in mm	12
Dichtung	ohne
Innendurchmesser in mm	17
Kurzbezeichnung	Freilauf

Erstellt am: 24. Oktober 2025

Benutzer: Gast

Seite:

1/1