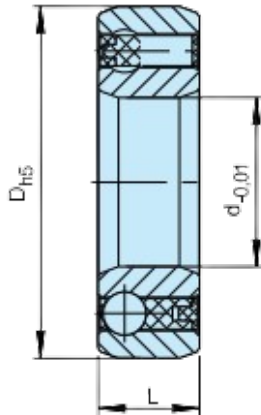


Datenblatt für: CSK 40

CSK 40 STIEBER Freilauf CSK / Rücklaufsperr



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) A00082538

Art.Nr. (H) CSK 40

EAN / Barcode



Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	80
Baureihe	CSK..
Breite in mm	22
Dichtung	ohne
Innendurchmesser in mm	40
Kurzbezeichnung	Freilauf