

Datenblatt für: CSK 20-P-2RS-C5



CSK 20-P-2RS-C5 STIEBER Freilauf CSK..P / Rücklaufsperr, Nut

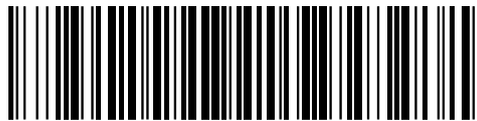
Die Freiläufe Baureihe CSK..P und CSK..PP sind Klemmkörperfreiläufe mit den Abmessungen der Kugellagerreihe 62.. (außer Größe 40). Sie sind gelagert und mit einer Fettschmierung versehen. Zusätzlich zur Basisbauart CSK weist der CSK..P eine Passfedernut am Innenring auf. Aus diesem Grund kann er auf eine Welle mit der Passung k6 eingesetzt werden. Der Außenring muss jedoch in ein formstabiles Stahlgehäuse mit der Passung N6 eingepresst werden. Der CSK..PP ist mit einer Passfedernut an beiden Ringen ausgestattet. Die empfohlene Passung ist h6 an der Welle und H6 in einem formstabilen Gehäuse. Die Bauart CSK..P-2RS bzw. CSK..PP-2RS sind mit Dichtscheiben gegen Spritzwasser ausgestattet. 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.

Ölschmierung ist auch möglich. Wenn die Umgebungs- oder die Betriebstemperatur außerhalb eines Bereiches von +5°C bis +60°C liegt, bitten wir um Rücksprache.

Art.Nr. (L) A00160668

Art.Nr. (H) CSK 20-P-2RS-C5

EAN / Barcode



CSK 20-P-2RS-C5

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	47
Baureihe	CSK..P-2RS
Breite in mm	19
Dichtung	2RS
Innendurchmesser in mm	20
Kurzbezeichnung	Freilauf