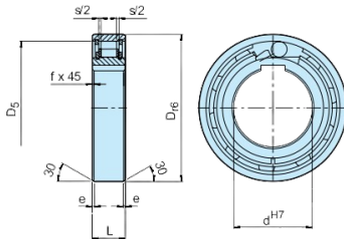


Datenblatt für: AS 40 (NSS 40)

AS 40 (NSS 40) STIEBER Einbau-Freilauf AS

Einbaufreiläufe AS.. (NSS..). Die Bauart ist ein ungelagerter Rollenfreilauf. Auf eine einwandfreie Lagerung, Schmierung und Abdichtung des Freilaufes ist zu achten. Die Einbaumasse entsprechen der Kugellagerreihe 62... Der typische Einbau dieses Freilaufs ist direkt neben einem solchen Lager. Für das Lager und den Freilauf sind die gleichen Einbautoleranzen vorzusehen. Der Innenring ist durch eine Passfeder mit der Welle verbunden (Ausnahme bei 6 mm Bohrung). Der Außendurchmesser des Außenringes hat die Toleranz r6*, die Passung der Aufnahmebohrung sollte die Toleranz H7* aufweisen. Das Gehäuse muss formstabil sein, um eine gute Abstützung des Außenringes zu gewährleisten. Das Axialspiel des Freilaufs erlaubt es, die beiden Ringe nach jeder Seite um das Maß S/2* zu verschieben.



Art.Nr. (L) A00124975

Art.Nr. (H) AS 40 (NSS 40)

EAN / Barcode



AS 40 (NSS 40)

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	80
Baureihe	AS
Breite in mm	18
Innendurchmesser in mm	40
Kurzbezeichnung	Freilauf