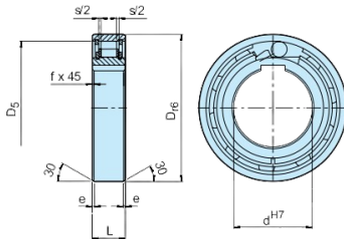


Datenblatt für: AS 12 (NSS 12)

AS 12 (NSS 12) 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) A00343863

Art.Nr. (H) AS 12 (NSS 12)

EAN / Barcode



AS 12 (NSS 12)

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Price unit	1
Quantity unit	Stück
Packaging unit	1
Content	1 Stück
Minimum order quantity	1

Produktdaten

Outer diameter in mm	32
Series	AS
Width in mm	10
Inner diameter in mm	12
Short designation	Freilauf