



Axial-Schrägrollenlager AXS3550 (Baureihe AXS)

kleiner Querschnitt, hohe Tragfähigkeit, paarweiser Einsatz

Das vorliegende Datenblatt ist nur eine Übersicht über Maße und Tragzahlen zum gewählten Produkt. Bitte beachten Sie unbedingt alle Hinweise in diesen Übersichtsseiten. Weiterführende Informationen finden Sie für viele Produkte unter dem Menüpunkt "Beschreibung". Außerdem können Sie umfangreiches Informationsmaterial auch über die Katalogbestellung (<http://www.ina.de/content.ina.de/de/mediathek/library/library.jsp>) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

d	35 mm
D	50 mm
H	6 mm Toleranz: -0,1 / -0,3
Da	35,2 mm Zentrierung der Lagerringe auf der Welle Toleranz: -0,1 / -0,2
da	49,2 mm Zentrierung der Lagerringe im Gehäuse Toleranz: +0,2 / +0,1
α	60 ° Druckwinkel 60° für überwiegende Axiallasten und Kippmomente
m	27 g Masse
Ca	18200 N dynamische Tragzahl, axial
Coa	52000 N statische Tragzahl, axial
Cr	dynamische Tragzahl, radial Werte bitte anfragen!
Cor	statische Tragzahl, radial Werte bitte anfragen!
	weitere Abmessungen auf Anfrage

