



Nadel-Axialkugellager NKX12 (Baureihe NKX)



Axialteil einseitig wirkend, nach DIN 5429, ohne Deckkappe, für Ölschmierung

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.

Fw	12 mm	
D	21 mm	
С	23 mm	Toleranz: -0,25
C ₁		Toleranz: -0,2
C2	6,5 mm	
D ₁	26,1 mm	
max	24.7	
da	21,7 mm	Talana F0
dw		Toleranz: E8
ra max	0,3 mm	
rmin	0,3 mm	
	•,•	
	NAXK12	Kurzzeichen nach DIN 5429
m	38 g	Gewicht
Cr	10100 N	dynamische Tragzahl, radial
C0r	11000 N	statische Tragzahl, radial
Ca	10300 N	dynamische Tragzahl, axial
C0a	15400 N	statische Tragzahl, axial
Cur	1920 N	Ermüdungsgrenzbelastung radial
Cua	740 N	Ermüdungsgrenzbelastung axial
ng	11000 1/min	Grenzdrehzahl
	IR9X12X16	verwendbarer Innenring





