



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
C	23 mm Toleranz: -0,25
C ₁	9 mm Toleranz: -0,2
C ₂	6,5 mm
D ₁ max	26,1 mm
d _a	21,7 mm
d _w	12 mm Toleranz: E8
r _a max	0,3 mm
r _{min}	0,3 mm
	NAXK12 Kurzzeichen nach DIN 5429
m	38 g Gewicht
C _r	10100 N dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	11000 N statische Tragzahl, radial
C _a	10300 N dynamische Tragzahl, axial
C _{0a}	15400 N statische Tragzahl, axial
C _{ur}	1920 N Ermüdungsgrenzbelastung radial
C _{ua}	740 N Ermüdungsgrenzbelastung axial
n _G	11000 1/min Grenzdrehzahl
	IR9X12X16 verwendbarer Innenring

