



Nadelbüchsen BK1210 (Baureihe BK)

nach DIN 618-1/ISO 3245

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	16 mm
C	10 mm Toleranz: -0,3
Ct	8,4 mm
min	
rmin	0,4 mm
m	5,2 g Gewicht
Cr	4950 N dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	6200 N statische Tragzahl, radial
C _{ur}	800 N Ermüdungsgrenzbelastung radial
n _G	20700 1/min Grenzdrehzahl
n _B	14800 1/min Bezugsdrehzahl
	LR8X12X10,5 verwendbarer Innenring
	IR8X12X10,5 verwendbarer Innenring

