



Nadelhülsen HN1612 (Baureihe HN)

vollnadelig, 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.

F _w	16 mm
D	22 mm
C	12 mm Toleranz: -0,3
r _{min}	0,8 mm
m	13 g Gewicht
C _r	12000 N dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	20300 N statische Tragzahl, radial
C _{ur}	2600 N Ermüdungsgrenzbelastung radial
n _G	8900 1/min Grenzdrehzahl
n _B	8400 1/min Bezugsdrehzahl
IR12X16X13 verwendbarer Innenring	

