



Hülsenfreiläufe HF1216 (Baureihe HF)

mit Stahlfedern

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 | 18 mm |
| C | 16 mm Toleranz: -0,3 |
| r _{min} | 0,3 mm |
| m | 11 g Gewicht |
| M _d zul | 12,2 Nm zulässiges Drehmoment |
| n _{GW} | 11000 1/min Grenzdrehzahl bei drehender Welle (gilt für Fett- und Ölschmierung) |
| n _{GA} | 8000 1/min Grenzdrehzahl bei umlaufendem Außenring (gilt für Fett- und Ölschmierung) |
| | HK1212 verwendbare Nadelhülsen für radiale Lagerung |

