



# Nadelhülsen SCE1212 (Baureihe SCE)

nach ABMA 18.2 - 1982, Zollabmessungen

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  | 3/4 inch                             |
| Fw  | 19,05 mm                             |
| D   | 1 inch                               |
| D   | 25,4 mm                              |
| C   | 0,75 inch                            |
| C   | 19,05 mm                             |
| m   | 0,046 lbs Gewicht                    |
| m   | 21 g Gewicht                         |
| Cr  | 3460 lbf dynamische Tragzahl, radial |
| Cr  | 15400 N dynamische Tragzahl, radial  |
| Cor | 4970 lbf statische Tragzahl, radial  |
| Cor | 22100 N statische Tragzahl, radial   |
| nc  | 13100 1/min Grenzdrehzahl            |
| nb  | 9000 1/min Bezugsdrehzahl            |

