



Nadelhülsen SCE108 (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	5/8 inch
Fw	15,875 mm
D	0,813 inch
D	20,638 mm
C	0,5 inch
C	12,7 mm
m	0,02 lbs Gewicht
m	9 g Gewicht
Cr	1820 lbf dynamische Tragzahl, radial
Cr	8100 N dynamische Tragzahl, radial
Cor	2700 lbf statische Tragzahl, radial
Cor	12000 N statische Tragzahl, radial
nc	16000 1/min Grenzdrehzahl
nb	11000 1/min Bezugsdrehzahl

