



Präzisions-Nutmuttern ZM75 (Baureihe ZM)

Blockierstifte radial angeordnet

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.

d	M75X2
D	98 mm
h	18 mm
b	8 mm
c	9 mm
d ₁	90 mm
m	M8 Gewinde des Gewindestiftes
t	3,5 mm
m	0,4 kg Gewicht
M _m	15 Nm Anziehdrehmoment des Gewindestiftes
F _{aB}	331000 N axiale Bruchlast
ML	260 Nm Losbrechmoment
MAL	150 Nm Referenzanziehdrehmoment für Losbrechmoment
MM	8,41 kg x cm ² Massenträgheitsmoment

