

# BORRELLY WELLENSCHEIBEN



## DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

REFERENZ BORRELLY	CN140NF
Lager-Außendurchmesser (mm)	140
Borrelly Teilenummer	PDD139126100XT
Werkstoff	Kohlenstoffstahl C75S 1.1248
Standard-Referenzen für das Lager	6018 6216 6313 6411
Aussenringmontage	
Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	140
Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	123.7
Materialstärke ±10% (mm)	1.00
Anzahl der Wellen	4
Ungefähre freie Höhe (mm)	7.2
Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm)	zwischen 2,80 und 2,00
Ungefähre Federrate (N/mm)	78