

# BORRELLY WELLENSCHEIBEN



## DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

REFERENZ BORRELLY	CN160
Lager-Außendurchmesser (mm)	160
Borrelly Teilenummer	PDD159139100XT
Werkstoff	Kohlenstoffstahl C75S 1.1248
Standard-Referenzen für das Lager	6021 6218 6315 6410
Aussenringmontage	
Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	160
Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	135.0
Materialstärke ±10% (mm)	1.00
Anzahl der Wellen	4
Ungefähre freie Höhe (mm)	8.6
Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm)	zwischen 3,00 und 2,00
Ungefähre Federrate (N/mm)	76