

BORRELLY WELLENSCHEIBEN



DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

REFERENZ BORRELLY	CN180
Lager-Außendurchmesser (mm)	180
Borrelly Teilenummer	PDD179159100XT
Werkstoff	Kohlenstoffstahl C75S 1.1248
Standard-Referenzen für das Lager	6024 6220 6317 6410
Aussenringmontage	
Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	180
Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	153.1
Materialstärke ±10% (mm)	1.00
Anzahl der Wellen	4
Ungefähre freie Höhe (mm)	12.1
Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm)	zwischen 3,00 und 2,00
Ungefähre Federrate (N/mm)	62