

BORRELLY WELLENSCHEIBEN



DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

REFERENZ BORRELLY	CN120
Lager-Außendurchmesser (mm)	120
Borrelly Teilenummer	PDD119103080XT
Werkstoff	Kohlenstoffstahl C75S 1.1248
Standard-Referenzen für das Lager	6213 6311 6409
Aussenringmontage	
Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	120
Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	101.0
Materialstärke ±10% (mm)	0.80
Anzahl der Wellen	4
Ungefähre freie Höhe (mm)	6.0
Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm)	zwischen 2,20 und 1,60
Ungefähre Federrate (N/mm)	80