

# BORRELLY WELLENSCHEIBEN



## DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

REFERENZ BORRELLY	CN28
Lager-Außendurchmesser (mm)	28
Borrelly Teilenummer	PDD028022020XT
Werkstoff	Kohlenstoffstahl C75S 1.1248
Standard-Referenzen für das Lager	6001
Aussenringmontage	
Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	28
Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	20.8
Materialstärke ±10% (mm)	0.20
Anzahl der Wellen	4
Ungefähre freie Höhe (mm)	1.8
Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm)	zwischen 0,90 und 0,50
Ungefähre Federrate (N/mm)	46