

BORRELLY WELLENSCHEIBEN



DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

REFERENZ BORRELLY	CN42
Lager-Außendurchmesser (mm)	42
Borrelly Teilenummer	PDD041032025XT
Werkstoff	Kohlenstoffstahl C75S 1.1248
Standard-Referenzen für das Lager	6004 6302
Aussenringmontage	
Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	42
Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm)	30.6
Materialstärke ±10% (mm)	0.25
Anzahl der Wellen	4
Ungefähre freie Höhe (mm)	3.2
Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm)	zwischen 1,60 und 1,00
Ungefähre Federrate (N/mm)	36