

BORRELLY WELLENSCHEIBEN



DATENBLATT CN STANDARD SERIE AUS C75S STAHL FÜR KUGELLAGER

| REFERENZ BORRELLY | CN140AF |
|--|------------------------------|
| Lager-Außendurchmesser (mm) | 140 |
| Borrelly Teilenummer | PDD139119100XT |
| Werkstoff | Kohlenstoffstahl C75S 1.1248 |
| Standard-Referenzen für das Lager | 6018 6216 6313 6411 |
| Aussenringmontage | |
| Funktioniert im Gehäuse Ø mini (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm) | 140 |
| Ermöglicht den Durchgang einer Welle Ø maxi (für andere Anwendungen als Lagervorspannung) (mm) | 117.0 |
| Materialstärke ±10% (mm) | 1.00 |
| Anzahl der Wellen | 4 |
| Ungefähre freie Höhe (mm) | 6.4 |
| Arbeitshöhe H for CN Lagervorspannung muss zwischen H1 und H2 liegen (mm) | zwischen 2,80 und 2,00 |
| Ungefähre Federrate (N/mm) | 113 |