



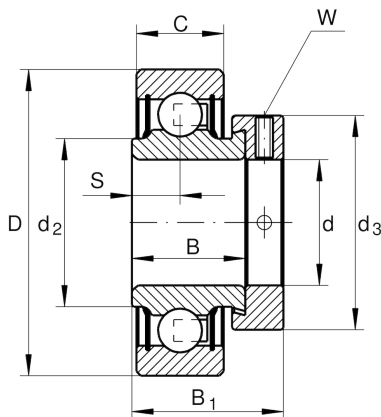
RA104-206-NPP

Spannlager

Schaeffler Material-Nummer:
0504182110000

Spannlager RA..-NPP, zylindrischer
Außenring, Befestigung durch
Exzentringspannung, beidseitig P-Dichtung,
Bohrung in inch

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	31,75 mm	Bohrungsdurchmesser
d	1.25 inch	Bohrungsdurchmesser (Inch)
D	62 mm	Außendurchmesser
B ₁	35,8 mm	Breite über Spannelement
B	23,8 mm	Breite
C _{ur}	480 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
C _r	19.500 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	11.300 N	Statische Tragzahl, radial
	0,003 kg	Gewicht

Abmessungen

C	18 mm	Breite des Außenringes
S	9 mm	Abstand Laufbahnmitte
d ₂	37,4 mm	Borddurchmesser des Innenringes Dichtung
d ₃	44 mm	Außendurchmesser Spannring/Mutter
W	0.15625 inch	Schlüsselweite

Berechnungsfaktoren

f ₀	13,8	Berechnungsfaktor
----------------	------	-------------------