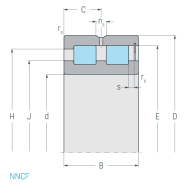
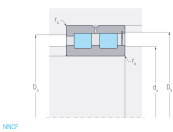


NNCF4964V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	320	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	440	Außendurchmesser
В	(mm)	118	Breite
r _{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
С	(mm)	59	Abstand Schmiernut
n _s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
E	(mm)	412	Laufbahndurchmesser Außenring
н	(mm)	401	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	368	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	367.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	401.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	412.6	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

Gewicht

NNCF4964V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _r	(kN)	1640	dynamische Tragzahl, radial
C _{or}	(kN)	3980	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	405	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	830	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	390	Bezugsdrehzahl