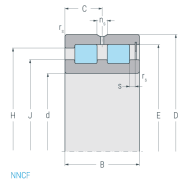
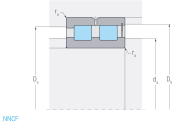


NNCF4940V

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)	200	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
В	(mm)	80	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
С	(mm)	40	Abstand Schmiernut
n _s	(mm)	12.2	Breite Schmiernut
E	(mm)	259	Laufbahndurchmesser Außenring
н	(mm)	255	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	230.5	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	230	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	255.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	259.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NNCF4940V

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)	677	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1380	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	162	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	1300	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	800	Bezugsdrehzahl