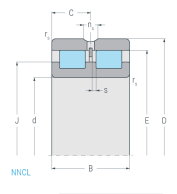
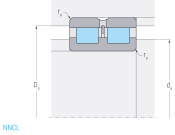


NNCL4840V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Loslager, zerlegbar, ohne 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)	250	Außendurchmesser
В	(mm)	50	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
С	(mm)	25	Abstand Schmiernut
n _s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	235	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	218	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	217.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	235.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

NNCL4840V

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

Leistungsdaten

(kN)	312	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	766	statische Tragzahl, radial
(kN)	82.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl
(min ⁻¹)	950	Bezugsdrehzahl
	(kN) (kN) (min ⁻¹)	(kN) 766 (kN) 82.5 (min ⁻¹) 1400