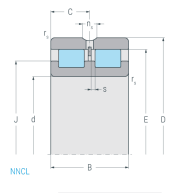
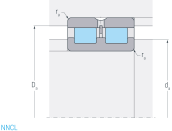


NNCL4938V

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





Ab	m	es	SU	ın	a	en	
ΔN		CJ	34		w		

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	260	Außendurchmesser
В	(mm)	69	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
С	(mm)	34.5	Abstand Schmiernut
n _s	(mm)	9.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	241	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	215	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	214.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	241.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	11	Gewicht		
----	----	---------	--	--

NNCL4938V

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

C _r	(kN)	575	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1220	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	139	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	850	Bezugsdrehzahl