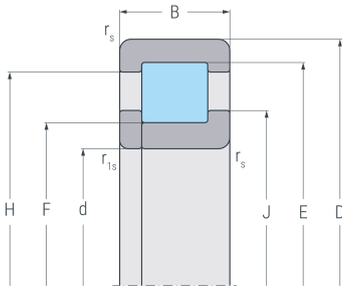
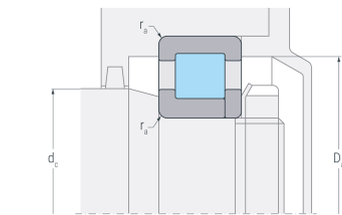


NUP326E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
B	(mm)	58	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	247	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	167	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	235.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	181.7	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	147	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	184	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	263	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		18.8	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP326E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	605	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	723	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	71.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2300	Bezugsdrehzahl