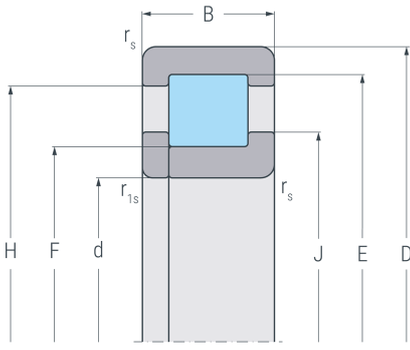
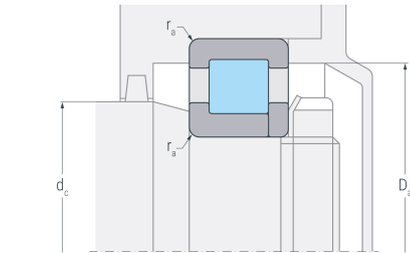


NUP2317E.M1

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



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
B	(mm)	60	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	160	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	108	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	152.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	117.8	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	99	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	119	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	166	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		7.68	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP2317E.M1

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

Leistungsdaten

C_r	(kN)	368	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	448	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	51.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3300	Bezugsdrehzahl