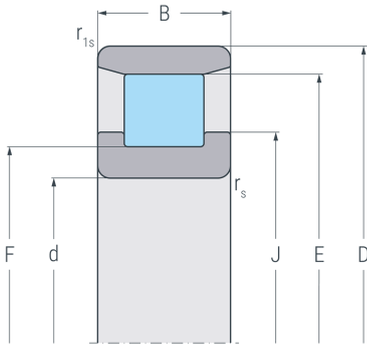
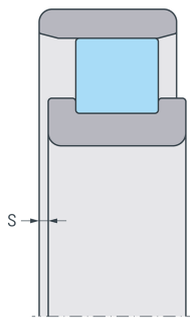


N2206E.M1

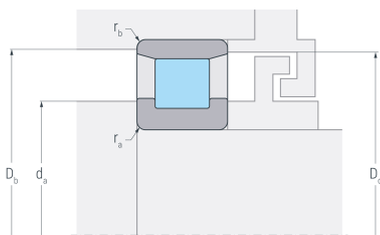
Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



N



N



N

Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	55.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	37.5	Laufbahndurchmesser Innenring
J	(mm)	41.3	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	34	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{b min}	(mm)	57	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{c max}	(mm)	54	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.287	Gewicht
-----------	-------	---------



N2206E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	47.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	48.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.08	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	8100	Bezugsdrehzahl