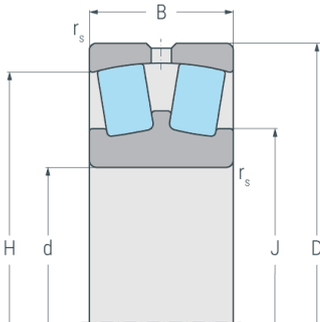
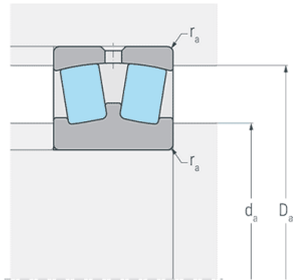


24026MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



MB.W33



Abmessungen

d	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	69	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	174	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	151	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	139	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	191	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	490	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	865	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	77.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2100	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		7.95	Gewicht
-----------	--	------	---------



24026MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Berechnungsfaktoren

e	0.31	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	2.1	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	3.2	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	2.1	statischer Axiallastfaktor