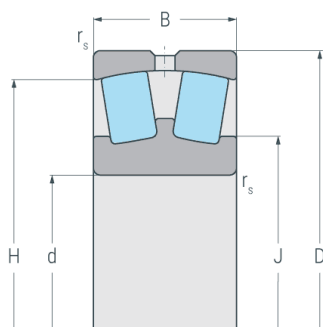
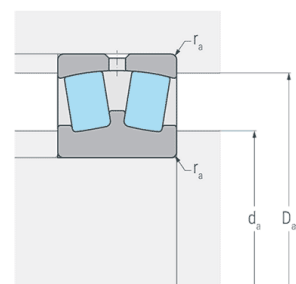


24128MB.W33

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



MB.W33



Abmessungen

d	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	225	Außendurchmesser
B	(mm)	85	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	192	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	163	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	152	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	213	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	680	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1150	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	100	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1400	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	13.2	Gewicht
-----------	------	---------

24128MB.W33

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

Berechnungsfaktoren

e	0.37	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	1.8	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	2.8	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	1.8	statischer Axiallastfaktor