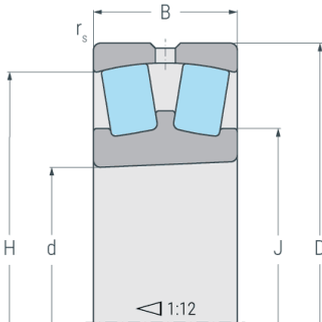
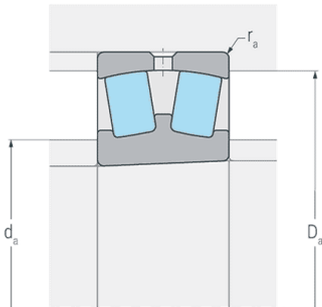


22330K.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



K.MB.W33



Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	108	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	266	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	202	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	167	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	303	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1270	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1660	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	144	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		43.1	Gewicht
-----------	--	------	---------



22330K.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Berechnungsfaktoren

e	0.36	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	1.9	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