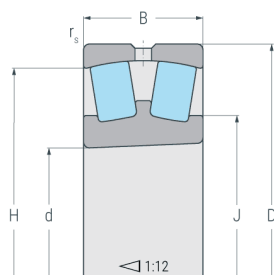
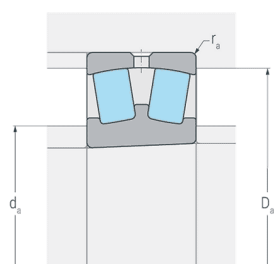


23224K.MB.W33

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)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	215	Außendurchmesser
B	(mm)	76	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	182	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	148	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	132	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	203	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	565	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	845	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	84.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg	11.8	Gewicht
-----------	------	---------

23224K.MB.W33

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

Berechnungsfaktoren

e	0.31	Grenzwert für F_a / F_r
Y₁	2.2	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y₂	3.3	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r > e$
Y₀	2.1	statischer Axiallastfaktor