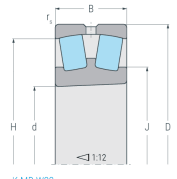
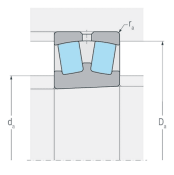


22326K.MB.W33

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)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
В	(mm)	93	Breite
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	232	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	176	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	147	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	263	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	980	dynamische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{or}	(kN)	1300	statische Tragzahl, radial
\mathbf{C}_{ur}	(kN)	111	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|



22326K.MB.W33

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

Berechnungsfaktoren

e	0.34	Grenzwert für F _a / F _r
Y ₁	2	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$
Y ₂	2.9	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y ₀	1.9	statischer Axiallastfaktor