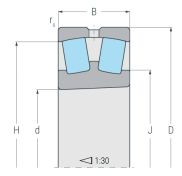
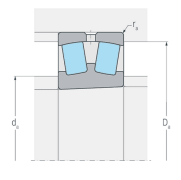


24032K30.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:30, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



K30.MB.W33



Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
В	(mm)	80	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	210	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	183	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	170	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	230	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	680	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	1220	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	105	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	2700	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl

Gewicht



24032K30.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:30, zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Berechnungsfaktoren

e	0.32	Grenzwert für F _a / F _r
Y ₁	2.2	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \leq e$
Y ₂	3.3	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y ₀	2.1	statischer Axiallastfaktor