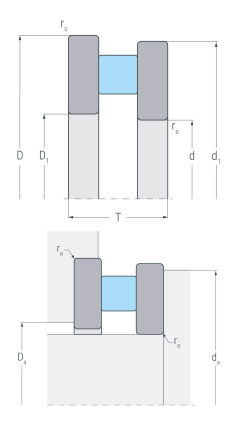


81224M

Axial-Zylinderrollenlager, einreihig, einseitig wirkend, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D_1	(mm)	123	Innendurchmesser Gehäusescheibe
$d_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	170	Borddurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	170	Außendurchmesser
т	(mm)	39	Höhe
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	162	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	127	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _a	(kN)	333	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	1110	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	110	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	790	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|