



FAG

NJ2330-E-XL-MCA-C4 [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник NJ..-E-XL-M1A, с сепаратором, однорядный, 2 борта на наружном кольце, 1 борт на внутреннем кольце, тип NJ

X-life

Technische Informationen



Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Number of rows	1	Single-row design

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	150 mm	Bohrungsdurchmesser
D	320 mm	Außendurchmesser
B	108 mm	Breite
C_r	1.380.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	1.600.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	250.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	3.650 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	1.460 1/min	Bezugsdrehzahl
m	43,12 kg	Bec

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	167 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a \max}$	190 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	303 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$d_{c \min}$	213 mm	Minimaler Wellenabsatz
$r_{a \max}$	3 mm	Maximaler Freistichradius



Abmessungen

r_{\min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	4 mm	Minimaler Kantenabstand
s	9,8 mm	Axialer Verschiebeweg
E	283 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	193 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1 \min}$	269,8 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes
d_1	209,45 mm	Maximaler Borddurchmesser des Innenringes

Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	150 °C	Betriebstemperatur max.

Zusätzliche Informationen

HJ2330-E

Winkelring

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений