



FAG

23076-BEA-XL-K-MB1 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-BEA-XL-K-MB1, симметричный, 2 наружных борта и один плавающий борт

X-life

Техническая информация



Ihre aktuelle Produktvariante

Design	BEA	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	MB1	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Main Dimensions & Performance Data

d	380 mm	Bore diameter
D	560 mm	Outside diameter
B	135 mm	Width
C _r	2.900.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	5.000.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	420.000 N	Fatigue load limit, radial
n _G	1.230 1/min	Limiting speed
n _{gr}	740 1/min	Reference speed
m	108,24 kg	Gewicht



Mounting dimensions

$d_{a \min}$	398 mm	Minimum diameter shaft shoulder
$D_{a \max}$	542 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a \max}$	4 mm	Maximum recess radius
$d_{a \max}$	422 mm	Maximum diameter of shaft shoulder
$d_{b \min}$	396 mm	Minimum cavity diameter of the sleeve
$B_{a \min}$	15 mm	Minimum cavity width of the sleeve

Dimensions

r_{\min}	5 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	508,1 mm	Bore diameter outer ring
d_s	12,5 mm	Diameter lubrication hole
n_s	23,5 mm	Width of lubricating groove

Temperature range

T_{\min}	-30 °C	Operating temperature min.
T_{\max}	200 °C	Operating temperature max.

Calculation factors

e	0,21	Limiting value of F_a/F_r for the applicability of diff. Values of factors X and Y
Y_1	3,17	Dynamic axial load factor
Y_2	4,72	Dynamic axial load factor
Y_0	3,1	Static axial load factor

Additional information

H3076-HG	Adapter sleeve
AH3076G-H	Withdrawal sleeve



Eigenschaften



Radiale Last



Axiale Last aus einer Richtung



Axiale Last aus zwei Richtungen



Fettschmierung



Ölschmierung



Nicht abgedichtet



Großlager



Statische Winkel- und Fluchtungsfehler



Dynamische Winkel- und Fluchtungsfehler