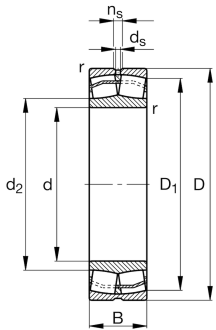


21315-E1-XL-C3
Spherical Roller Bearing

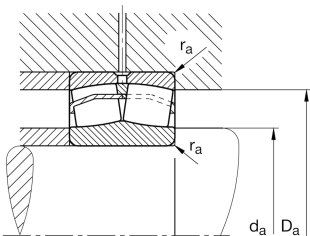
Spherical roller bearings 213...-E1, main dimensions to DIN 635-2

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E1	Without central rip
Bore type	Z	Cylindrical
Cage	JPA	Sheet metal cage
Radial internal clearance	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication facility	Standard	



Main Dimensions & Performance Data

d	75 mm	Bore diameter
D	160 mm	Outside diameter
B	37 mm	Width
C _r	305.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	325.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	39.000 N	Fatigue load limit, radial
n _G	5.700 1/min	Limiting speed
n _{gr}	3.750 1/min	Reference speed
m	3,691 kg	Wec



Mounting dimensions

$d_{a \min}$	87 mm	Minimum diameter shaft shoulder
$D_{a \max}$	148 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a \max}$	2,1 mm	Maximum recess radius

Dimensions

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	135,2 mm	Bore diameter outer ring
d_2	99,7 mm	Raceway diameter of the inner ring
d_s	3,2 mm	Diameter lubrication hole
n_s	6,5 mm	Width of lubricating groove

Temperature range

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

Calculation factors

e	0,22	Limiting value of F_a/F_r for the applicability of diff. Values of factors X and Y
Y_1	3,04	Dynamic axial load factor
Y_2	4,53	Dynamic axial load factor
Y_0	2,97	Static axial load factor



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности