

**FAG****629-C-2HRS-L038-C3>V**

Радиальный шарикоподшипник

Deep groove ball bearing 62...-C-2HRS, single row, Generation C, seals, steel sheet metal cage

## Technical information



## Ваш текущий вариант продукта

Version code	>V	Not marked on bearing
Changed internal design	C	GenerationC
Type of Seal	2HRS	Contact seal on both sides
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	P6	Class6 (P6), better then PN
Dimensional / heat stabilization	SN	Rings dimensional stabilized up to 120°
Lubricant	L038	Grease (L038/customer specific)
Radial internal clearance	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Bore type	Z	Cylindrical

## Main Dimensions &amp; Performance Data

d	9 mm	Bore diameter
D	26 mm	Outside diameter
B	8 mm	Width
C <sub>r</sub>	5.300 N	Basic dynamic load rating, radial
C <sub>0r</sub>	1.970 N	Basic static load rating, radial
C <sub>ur</sub>	136 N	Fatigue load limit, radial
n <sub>G</sub>	28.500 1/min	Limiting speed
≈m	0,019 kg	Bec



### Mounting dimensions

$d_{a \min}$	11,4 mm	Minimum diameter shaft shoulder
$D_{a \max}$	23,6 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a \max}$	0,3 mm	Maximum fillet radius

### Dimensions

$r_{\min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	21,34 mm	Shoulder diameter outer ring
$D_2$	23,09 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	14,66 mm	Shoulder diameter inner ring
$d_2$	13,69 mm	Caliber diameter inner ring

### Temperature range

$T_{\min}$	-20 °C	Operating temperature min.
$T_{\max}$	100 °C	Operating temperature max.

### Calculation factors

$f_0$	12,4	Calculation factor
-------	------	--------------------

### Характеристики

	Радиальная нагрузка
	Осевая нагрузка в одном направлении
	Осевая нагрузка в обоих направлениях
	Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
	Смазывание пластичной смазкой
	Уплотнения с обеих сторон