

**FAG****B7019-E-T-P4S-UL**

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B70...-E, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 25^\circ$, суженные поля допусков

Technical information



Ваш текущий вариант продукта

Preload	L	Preload light
Contact angle	E	Угол контакта 25°
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник

Main Dimensions & Performance Data

d	95 mm	Bore diameter
D	145 mm	Outside diameter
B	24 mm	Width
C_r	77.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C_{0r}	52.000 N	Basic static load rating, radial
C_{ur}	5.000 N	Fatigue load limit, radial
n_G Grease	8.500 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G Oil	13.000 1/min	Limiting speed for oil lubrication
$\approx m$	1,19 kg	Weight





Mounting dimensions

d_a	105 mm	Diameter shaft shoulder
d_a	h12	Diameter shaft shoulder clearance
D_a	136 mm	Shoulder diameter outer ring
D_a	H12	Shoulder diameter outer ring clearance
$r_{a \max}$	1,5 mm	Maximum recess radius
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Maximum recess radius
$E_{tk \min}$	110,5 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	115,8 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	110,5 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk1 \max}$	115,8 mm	Maximum diameter injection pitch
a	40 mm	Distance between the apexes of the pressure cones

Dimensions

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
α	25 °	Contact angle

Temperature range

T_{\min}	-30 °C	Operating temperature min.
T_{\max}	100 °C	Operating temperature max.



Additional information

F_{VL}	671 N	Preload force light
F_{VM}	2.295 N	Preload force medium
F_{VH}	4.780 N	Preload force heavy
K_{aEL}	1.955 N	Lift-off force light
K_{aEM}	6.904 N	Lift-off force medium
K_{aEH}	14.849 N	Lift-off force heavy
c_{aL}	233 N/ μ m	Axial rigidity light
c_{aM}	372 N/ μ m	Axial rigidity medium
c_{aH}	502 N/ μ m	Axial rigidity heavy

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений