

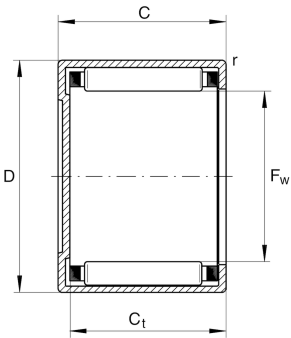


BK0912 [↗](#)

Nadelbüchse

Nadelbüchse BK, nach DIN 618/ISO 3245

Technische Informationen



Ваш текущий вариант продукта

Fett	Ohne	
Schmierbohrung	Ohne	Ohne
Beschichtung	Ohne	
Dichtung	Ohne	ohne

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

F_w	9 mm	Hüllkreis innen
D	13 mm	Außendurchmesser
C	12 mm	Breite des Außenringes
C_r	5.300 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	6.300 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	870 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G Grease	16.000 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
n_G	26.500 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	20.200 1/min	Bezugsdrehzahl
$\approx m$	4,56 g	Bec

Abmessungen

r_{min}	0,4 mm	Minimaler Kantenabstand
C_{tmin}	10,4 mm	Minimale Breite bis Büchsenboden



Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	140 °C	Betriebstemperatur max.

Zusätzliche Informationen

GR9X13X3	Dichtring
G9X13X3	Dichtring 2
IR6X9X12-XL	Verwendbare Innenringe IR

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция