03.04.2023, 15:15:02 BRT SCHAEFFLER

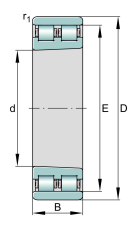


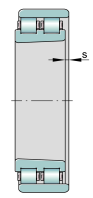
# NN3015-D-K-TVP-SP-XL

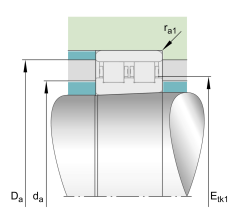
#### Rolamento de rolos cilíndricos

ID da Schaeffler 0872615960000 Rolamento de rolos cilíndricos de alta precisão NN30..-K-TVP-SP, Mancal livre, com duas carreiras, com furo cônico, cone 1:12, desmontável, com gaiola

## Informação técnica







## Dimensões principais e dados de desempenho

d	75 mm	Diâmetro do furo
D	115 mm	Diâmetro externo
В	30 mm	Largura
C <sub>r</sub>	112.000 N	capacidade de carga dinâmica, radial
C <sub>0r</sub>	146.000 N	capacidade de carga estática, radial
C ur	21.400 N	Limite de carga por fadiga, radial
n <sub>G Grease</sub>	9.300 1/min	velocidade limite para lubrificação com graxa
n <sub>G Oil</sub>	11.000 1/min	Velocidade limite de rotação para lubrificação
		com óleo
	1,005 kg	\${Peso}

#### dimensões de conexão

d <sub>a</sub>	87 mm	diameter shaft shoulder
	h12	diameter shaft shoulder tolerance
D <sub>a</sub>	107,3 mm	diameter of housing shoulder
	H12	diameter of housing shoulder tolerance
r <sub>a1 max</sub>	1 mm	Raio máximo da ranhura

#### **Dimensões**

r <sub>1 min</sub>	1,1 mm	Medidas mínimas do chanfro
E	105 mm	Diâmetro da pista de rastro do anel exterior
S	2,3 mm	deslocamento axial

# Faixa de temperatura

T <sub>min</sub>	-30 °C	Temperatura de operação min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura de operação max.