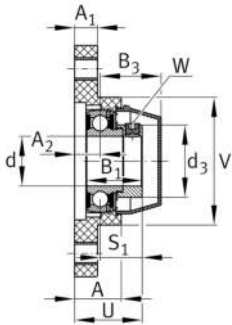
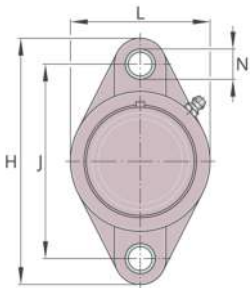


IMAGE
COMING SOON**PCJT30-TV-FA125.5** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida PCJT..-TV

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	TV	Plastic
Instrucción de fabricación	FA125.5	Rodamiento con recubrimiento Corroctect

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	148 mm	Altura de brida
U	45,8 mm	Altura total de la unidad
C _r	17.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	9.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{0r G}	14.200 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,49 kg	Peso

Medidas de montaje

J	117 mm	Distancia agujero de fijación
N	11 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	30,6 mm	Altura soporte
A ₁	13,3 mm	Grosor de la brida
A ₂	19 mm	Distancia pista de rodadura
V	80 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	1/4"-28 UNF	Conexión lubricación de rosca
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CJT06-TV	Soporte
GRAE30-NPP-B-FA107/125.5	Referencia rodamiento
KASK06	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-35 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento