



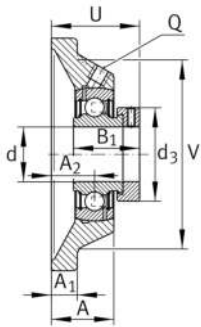
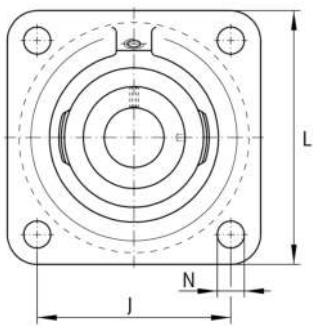
IMAGE  
COMING SOON

**PCJ25-TV-FA125.5** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida PCJ...-TV

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	25 mm	Diámetro del agujero
L	94,5 mm	Anchura de la brida
U	40,5 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	13.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	7.100 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>0r G</sub>	12.100 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,39 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	70 mm	Distancia agujero de fijación
N	11 mm	Agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	27,9 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	14,3 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	17 mm	Distancia pista de rodadura
V	70 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	1/4-28 UNF	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
GEH.CJ05-TV-HLA	Soporte
GRAE25-NPP-B-FA107/125.5	Referencia rodamiento
KASK05	Tapa protectora

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-35 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento