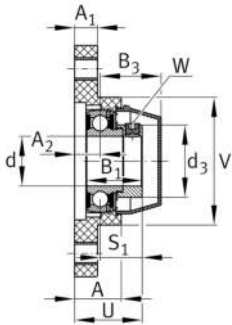
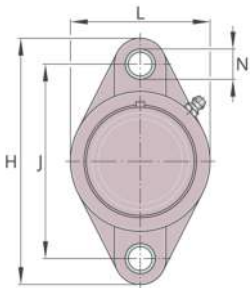


IMAGE  
COMING SOON**PCJT20-TV-FA125.5** [↗](#)

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	20 mm	Diámetro del agujero
L	63,8 mm	Anchura de la brida
H	114 mm	Altura de brida
U	38,9 mm	Altura total de la unidad
$C_r$	12.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	6.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,27 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	90 mm	Distancia agujero de fijación
N	11 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	26,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	11,4 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	15,4 mm	Distancia pista de rodadura
V	63,8 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	1/4"-28 UNF	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
CJT04-TV	Soporte
GRAE20-NPP-B-FA107/125.5	Referencia rodamiento
KASK04	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