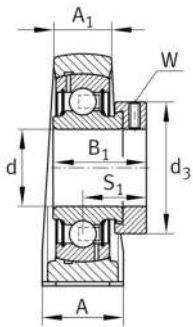
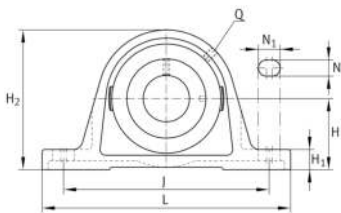


**PASE35-TV-FA125.5**

Soporte de apoyo

Soporte de apoyo PASE...-TV, RIBB plástico

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|----------------------------|---------|--|
| Material especial | TV | Alojamiento de plástico |
| Material | TV | Plastic |
| Instrucción de fabricación | FA125.5 | Rodamiento con recubrimiento Corrotect |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----------------|---------|----------------------|
| d | 35 mm | Diámetro del agujero |
| L | 168 mm | Longitud |
| H ₂ | 94,5 mm | Altura |
| ≈m | 0,82 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------|
| J | 127 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 14 mm | Anchura (ranura) |
| N ₁ | 18 mm | Longitud (ranura) |

Medidas

| | | |
|----------------|--------------|---------------------------------|
| H | 47,6 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 48 mm | Anchura (base) |
| H ₁ | 18 mm | Altura (base) |
| B ₁ | 39 mm | Anchura total del anillo tensor |
| S | 29,5 mm | Distancia pista de rodadura |
| Q | 1/4 - 28 UNF | Conexión lubricación de rosca |



Información adicional

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| GEH-ASE07-TV | Soporte |
| GRAE35-NPP-B-FA107/125.5 | Referencia rodamiento |
| KASK07-S-G | Cubierta de protección |
| KASK07-S-R-NBR | Tapa protectora abierta |

Rango de temperatura

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