



PHUE35 [↗](#)

Soporte tensor con rodamientos

Información técnica

Variante de su producto actual

| | | |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----|--------|----------------------|
| d | 35 mm | Diámetro del agujero |
| H | 98 mm | Altura de brida |
| L | 274 mm | Longitud total |
| ≈m | 1,9 kg | Peso |

Medidas

| | | |
|----------------|---------|-------------------------------|
| L ₁ | 225 mm | Distancia eje geométrico |
| A ₂ | 22 mm | Anchura soporte |
| H ₁ | 42,5 mm | Altura guía |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |

Información adicional

| | |
|-----------------|-----------------------|
| HUE07 | Soporte |
| GRAE35-XL-NPP-B | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T _{max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |