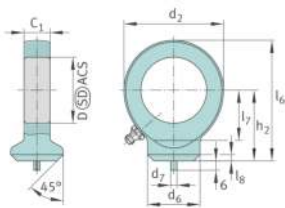


**KO.GK20-0860**

Soporte para cabeza de rótula

Hydraulic rod end according to ISO24652, form S with circular weld end, without plain bearing

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d ₂	53 mm	Outer eye diameter
D	35 mm	Diámetro exterior del rodamiento
C _{0r}	53.700 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,19 kg	Peso

Medidas

h ₂	38 mm	Longitud de vástago cabeza soldada
d ₆	27,5 mm	Diámetro del vástago soldado
C _{1 max}	13,3 mm	Anchura de la cabeza de rótula, máx.
C ₁	13 mm	Anchura de la cabeza de rótula
l ₆	64,5 mm	Longitud total cabeza soldada
l ₇	26,8 mm	Distancia primer agujero / extremo del eje
l ₈	2 mm	Chafilán
d ₇	4 mm	Centraje del diámetro de pasador

Rango de temperatura

T _{min}	-60 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento