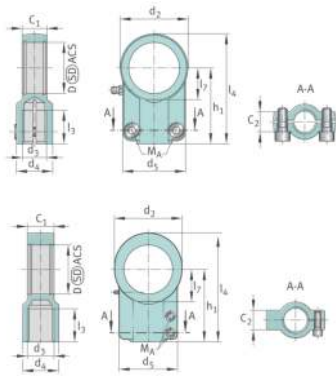


**KO.GIHNRK125-0860-C**

## Soporte para cabeza de rótula

Hydraulic rod end, with thread clamping device, right hand thread, without plain bearing

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d <sub>2</sub>	265 mm	Outer eye diameter
D	180 mm	Diámetro exterior del rodamiento
C <sub>0r</sub>	1.430.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	36,69 kg	Peso

**Medidas**

d <sub>3</sub>	M100x3	Tamaño de rosca
d <sub>4</sub>	135 mm	Diámetro del vástago
h <sub>1</sub>	260 mm	Longitud de vástago Cabeza de rosca interior
C <sub>1 max</sub>	104 mm	Anchura de la cabeza de rótula, máx.
C <sub>1</sub>	103 mm	Anchura de la cabeza de rótula
l <sub>7</sub>	120 mm	Distancia primer agujero / extremo del eje
l <sub>4</sub>	405 mm	Longitud total cabeza de rosca interior
l <sub>3</sub>	113 mm	Longitud de rosca Rosca interior
d <sub>5</sub>	200 mm	Diámetro del vástago, grande
F <sub>Z</sub>	800.000 N	Fuerza de cilindro
M <sub>A</sub>	660 Nm	Par de apriete



### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-60 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento