

Información general

PWS20020260619

El eje dinamométrico GIPE3000, hecha de acero inoxidable, es ideal donde se necesita medir la fuerza de elevación. Las celdas de carga giratorias generalmente se montan como pasadores de polea o se insertan como partes integrales de la máquina y forman el eje de aplicación de carga. El perfecto funcionamiento del eje dinamométrico GIPE3000 requiere una configuración correcta. Pavone Sistemas ha desarrollado un configurador automático que se puede utilizar de forma gratuita.



Productos relacionados sugeridos

Un sistema de pesaje de alto rendimiento debe ser preciso, perfectamente calibrado y mantenido. Para mejorar el rendimiento de la celda y optimizar su funcionamiento, es posible que necesites los siguientes productos:

Limitador de Carga [LC 200](#)

Limitador de Carga [LC 300](#)

Módulo de Pesaje [PERMOUNTING](#)

Eje Dinamométrico [PSPRX](#)

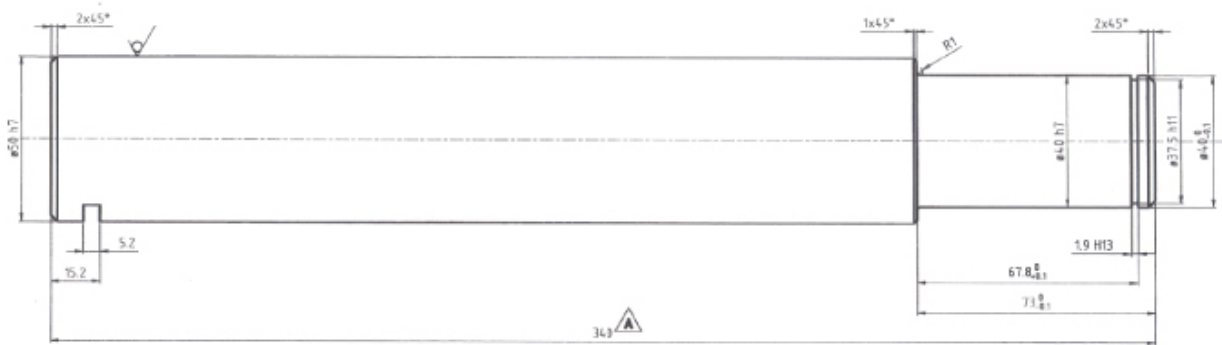
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS20020260619

Capacidad Nominal (CN):	3
Temperatura compensada:	-10 ÷ + 50 °C
Potencia nominal PN:	1,2 mV/V
Resistencia de entrada:	351 Ohm
Resistencia de salida:	352 Ohm
Aislamiento:	> 5000 MOhm
Señal cero:	-0,0003 mV/V

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).