

Allgemeine Informationen

PWS20020260513

Die Bolzen Wägezelle GIPE3000 aus Edelstahl ist ideal, wenn die Hubkraft gemessen werden muss. Die Bolzen Wägezelle GIPE3000 wird üblicherweise als Riemenscheibenstifte montiert oder als integrale Teile der Maschine eingesetzt und bildet die Lastaufbringachse. Pavone Systeme hat einen automatischen Konfigurator entwickelt, der kostenlos zur Verfügung gestellt wird.



Vorgeschlagene verwandte Produkte

Ein sortfälliges leistungsfähiges Wägesystem muss perfekt kalibriert und gewartet werden. Um die Leistungen der Wägezelle zu verbessern und ihren Betrieb zu optimieren, könnten Sie die folgenden Produkte benötigen:

Elektronische Überlastschutz [LC 200](#)

Elektronische Überlastschutz [LC 300](#)

Wägemodul [PERMOUNTING](#)

Pin Wägezelle [PSPRX](#)

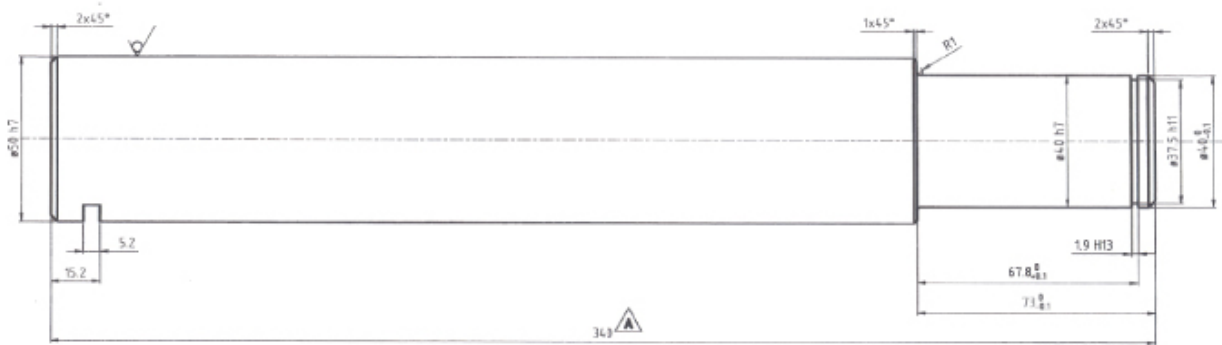
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS20020260513

Nennlasten:	3
Kompensierte Temperatur:	-10 ÷ + 50 °C
Nennleistung:	1,2 mV/V
Eingangswiderstand:	351 Ohm
Ausgangswiderstand:	352 Ohm
Isolierung:	> 5000 MOhm
Nullsignal:	-0,0003 mV/V

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.