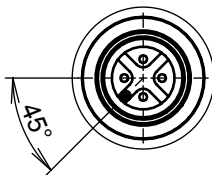


X (1 : 1)

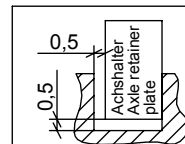


Stecker 4-polig /  
Socket 4 pins:  
Serie 713, M12x1  
incl. Staubschutzkappe /  
Dust cover included

Belegung/Configuration:

- 1 = 9...36 V DC
- 2 = 4...20 mA
- 3 = GND
- 4 = N.C.

Stecker ausgerichtet  
Socket aligned



Achshalter abweichend  
von DIN 15058. Kunde  
ist verantwortlich für die  
Anwendung.

Axle retainer plate not  
according to DIN 15058.  
Customer is responsible  
for application.

Vorgabe Bohrung/  
Specification bore:  $\varnothing$  80 H7

Die Messachse muss in axialer Richtung  
lastfrei eingebaut sein!  
Reibungsfreier Einbau zw. Auflagefläche  
u. Kräfteinleitung der Messachse ist zu  
gewährleisten.

Load pin must be installed with no force  
exerted in axial direction!  
Frictionless installation between applied  
force and support of the load pin  
is required.

Allg. Toleranzen / Tolerances  
DIN ISO 2768-1 m  
Brennschneiden / Oxygen cutting  
EN ISO 9013  
Schweißk./Welded  
DIN EN ISO 13920 B  
Oberfläche/Surface  
DIN ISO 1302 Rz

Bezeichnung / Description

**Kraftmessachse**  
**Force measuring pin**

Messbereich / Measurement range

**0...25 t**

Design S

Ersteller  
Drawn by Jeronimo 18.08.15

Art.-Nr.  
Id.-No. 1026233

Typ AZ

Prüfung  
Check Franke 19.08.15

Z.-Nr.  
Draw. - No. 0201-40199

Blatt  
Sheet 1/1

Freigabe  
Release Schell 20.08.15

Kd. Ident.-Nr.  
Cus. Id. - No.

Format  
Paper size A4  
Maßstab  
Scale 1:1,5  
Werkstoff  
Material rostfrei/  
stainless  
Gewicht ca.  
Weight approx. 7 kg

**BROSA**

BROSA AG  
Dr. Klein Str. 1  
D - 88069 Tettnang