



Korrosionsschutz / Corrosion protection
 - Grundierung/Primer Hempel's 174DE
 - Bohrung/Holes AVILUB Metacarin 822
 Alle Maße im unlackierten Zustand
 All dimensions in uncoated state

Stecker 4-polig /
 Socket 4 pins:
 Serie 713, M12x1

Belegung/Configuration:

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

Nur zur Information!
Information only!

Vorgabe Bolzen/
 Specification bolt:
 ø 58 d10

Bemerkung/Note
 Die Kraftmesslasche muss
 torsions- und biegemomentfrei
 eingebaut sein!
 The load cell is to be installed
 free of shear force and torsion!

Allg. Toleranzen / Tolerances DIN ISO 2768-1 m		Bezeichnung / Description Kraftmesslasche		Format Paper size A4	
Brennschneiden / Oxygen cutting EN ISO 9013		Messbereich / Measurement range 0...300 kN		Maßstab Scale 1:3	
Schweißk./Welded DIN EN ISO 13920 B				Werkstoff Material Feinkorn/ Fine grain	
Oberfläche/Surface DIN ISO 1302 Rz		Art.-Nr. Id.-No. 1029688		Gewicht ca. Weight approx. 21 kg	
Ersteller Drawn by Jerónimo		Z.-Nr. Draw.-No. 0111-45579		Typ AZ	
Prüfung Check		Kd. Ident.-Nr. Cus. Id.-No.		Ind. 0	
Freigabe Release		Blatt Sheet 1/1		 BROSA AG Dr. Klein Str. 1 D - 88069 Tettnang	