Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH

Zweigniederlassung Tuttlingen Gänsäcker 25 78532 Tuttlingen

Tel. 0 74 62 / 9 47 10

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbHZentral e

Bessemerstraße 76 b 12103 Berlin

Tel. 0 30 / 75 69 07 78



Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH

Zwei gni ederl assung Döbel n Dani el -Wilhelm-Beck-Straße 11 04720 Döbel n

Tel. 0 34 31 / 71 78 40

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH

Zwei gni ederl assung Fürth Industri estraße 5 90765 Fürth

Tel. 09 11 / 93 61 66

Legierungsbeschreibung AlCuMgPb F37

Werkstoff

Werte für den Zustand Werkstoffnummer EN-AW

neu EN-AW

alt DIN 1725

Legierungsbestandteile ca. %

Zugfestigkeit Rm N/mm²

0,2-Streckgrenze N/mm²

Bruchdehnung A5 %

Brinellhärte HB

E-Modul N/mm²

Wärmeleitfähigkeit W/cm °C

Wärmedehnzahl 20-100 °C

Thermostabil bei Kurzzeiteinwirkung bis

Elektrische Leitfähigkeit m/Ohm x mm²

Dekoratives Anodisieren

Hartanodisieren

Hartverchromen

Chemisches Vernickeln

Beizen

Chromatieren/Phospatieren

Schweißen

Korrosionsbeständigkeit

Dichte kg/dm³

Werte für

Kennfarbe

AlCuMgPb F37 kaltausgehärtet

AlCu4PbMgMn

2007

3.1645.51

Cu4,3/Mg1,1/Pb1,0

370-470

250-325

6-8

100 bis 140

ca. 73000

1,3 bis 1,5

24

ca. 160 °C

18-22

eingefärbt ja

nein

ja

nein

mäßig

meiden

nein

mäßig

2,85

Automatenstangen bis Durchmesser 60 mm

schwarz