Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH Zweigniederlassung Tuttlingen Gänsäcker 25 78532 Tuttlingen

Tel. 0 74 62 / 9 47 10

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH Zentrale Bessemerstraße 76 b 12103 Berlin

Tel. 0 30 / 75 69 07 78



Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH Zweigniederlassung Döbeln Daniel-Wilhelm-Beck-Straße 11 04720 Döbeln

Tel. 0 34 31 / 71 78 40

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH Zweigniederlassung Fürth Industriestraße 5 90765 Fürth

Tel. 09 11 / 93 61 66

Legierungsbeschreibung AlMg3 F19

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 Leitfähikeit m/Ohm x mm²

Dekoratives Anodisieren

Hartanodisieren

Hartverchromen

Chemisches Vernickeln

Beizen

Chromatieren/Phospatieren

Schweißen

Korrosionsbeständigkeit

Dichte kg/dm³

Werte für

Kennfarbe

AlMg3 F19

warmgewalzt

AlMg3

5754

3.3535.07

Mg3,0/Si0,4/Fe0,4

190-250

80-140

12 bis 30

50 bis 80

ca. 70000

ca. 1,1

23,7

ca. 160 °C

20-25

gut-mäßig

bis 180 μ

ja

ja

sehr gut

sehr gut

MIG/WIG/G

sehr gut

2,66

Walzplatten ab 6mm

gelb