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 UNIDAL

Werkstoff UNIDAL Werte für den Zustand Werkstoffnummer EN-AW neu EN-AW 7019 alt DIN 1725 Legierungsbestandteile ca. %

Zugfestigkeit Rm N/mm² 0,2-Streckgrenze N/mm² Bruchdehnung A5 % Brinellhärte HB E-Modul N/mm² Wärmeleitfähigkeit W/mK

Wärmedehnzahl 20-100 °C

Thermostabil bei Kurzzeiteinwirkung bis Elektrische Leitfähikeit m/Ohm x mm²

Dekoratives Anodisieren

Hartanodisieren Hartverchromen

Chemisches Vernickeln

Beizen

Chromatieren/Phospatieren

Schweißen

Kennfarbe

Korrosionsbeständigkeit

Dichte kg/dm³ Werte für

warmgewalzt AlZn4Mg2

410-460 350-400 Min. 8 ca. 125 71000 140 23,6 ca. 175°C 19-23

ja (Oxydschicht mit hellem Unterton)

ja

TIG/MIG gut 2,76

Walzplatten von 10-80mm