## Metall Service Menziken





## **Datenblatt zu Aluminiumplatten Alumec 89**

**Bezeichnung** Alumec 89<sup>®</sup> T651 / T652

Eigenschaften Höchste Festigkeit und hohe Formstabilität · gleichbleibend hohe Festigkeit über

die ganze Materialdicke · hervorragende Zerspanbarkeit · sehr gut polierbar · Alternative zu mittelfesten Stählen · Wärmeleitfähigkeit 2.5 bis 5x höher als Stahl · nur bedingt geeignet für den Hydraulikbereich → Gefahr von Spannungsrisskorrosionsbildung · Abnahme der Festigkeitseigenschaften bei Einsatz > 110°C

Anwendung Blas-, Schäum-, Vakuum- und Spritzgussformenbau für die Kunststoffverarbeitung -

Gesenkhalter und Stempelplatten in der Stanztechnik · Maschinenbauteile mit ho-

hen Festigkeiten bei geringem Gewicht

PhysikalischeDichte2.82 g/cm³EigenschaftenElastizitätsmodul71 [GPa ]

Elastizitätsmodul 71 [GPa ] Wärmeausdehnungskoeffizient 23.2 [10<sup>-6</sup> 1/K] Wärmeleitfähigkeit 155 [W/m x K]

Mechanische Eigenschaften

Dicke in mm 200 300 400 Zugfestigkeit Rm N/mm2 (mind.) 404 351 366 Dehngrenze Rp 0.2 N/mm2 (mind.) 336 316 266 Bruchdehnung A5% (mind.) 1.3 12 2.0

Zugfestigkeiten Rm 525-575 N/mm2 ~

Dehngrenze Rp 0,2  $\frac{460-535 \text{ N/mm2}}{2.8-10.7}$   $\frac{\text{Mindestwerte}}{\text{bis D}} = 150 \text{ mm}$ 

Brinellhärte (nur Richtwert) 162-166

Zustand T651:  $D \le 160 \text{ mm}$ T652 kaltgestaucht: D > 160 mm

Bearbeitung sehr gut
Formstabilität sehr gut
Schweissen bedingt

Reparaturschweissen mit geeigneten Verfahren (MIG/WIG) und artverwandten Zusatz-

werkstoffen

**Toleranzen** Oberfläche walzroh

Breite / Länge kreisgesägt N8-9

Ebenheit bei Dicke 8 -50 mm Norm

ab Dicke 51 mm Norm gem. EN 485-3

Geradheit Norm

**Dickentoleranzen** bei Plattenbreite über 1'250 mm bis 1'600 mm (basierend auf EN 485-3, aber alle im

Plus, minus Null)

Dicke <= in mm 20 25 30 40 +1.40 +1.50 +1.50 +1.70 Toleranz in mm 0.00 0.00 0.00 0.00 50 60 70 80 90 100 120 130 140 150 Dicke <= in mm +2.00 +2.40 +3.00 +3.00 +3.60 +3.60 +4.40 +4.40 +4.40 +4.40 Toleranz in mm 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Oberflächenbehandlung Anodische Oxidation: technisch

Anodische Oxidation: technisch gut
Anodische Oxidation: dekorativ nicht geeignet

Hartverchromen / Hartanodisieren / Altefieren gut Chemisch vernickeln ja Schleif- und Polierbarkeit sehr gut

