



Daten und Fakten für die praxis

Leichtmetall Aluminium Giesserei Hannover GmbH | Göttinger Chaussee 12-14 | 30453 Hannover
T +49 511 89878 475 | www.leichtmetall.eu



EN AW-2007

Die aushärtbare, gut zu verarbeitende Legierung

EN AW-2007 – DIE FLEXIBLE

EN AW-2007 zählt zu den aushärtbaren Legierungen. Dementsprechend ist hier eine Wärmebehandlung wie z.B. Lösungsglühen und anschließendes Kaltauslagern notwendig. Erst dann kann die Legierung ihr volles Potenzial entfalten.

Diese typische Automatenlegierung lässt sich mit hohen Schnittgeschwindigkeiten weiterverarbeiten. Dabei bilden sich charakteristisch kurze Späne. Damit eignet sich die Legierung EN-AW-2007 optimal für Drehteile wie Scheiben oder Bolzen.

Chemische Zusammensetzung*

Si 0,8	Fe 0,8	Cu 3,3 4,6	Mn 0,50 1,0	Mg 0,40 1,8	Cr 0,10	Zn 0,8
Ti 0,20	andere jeweils 0,10	andere zsm. 0,30	Ni 0,20	Pb 0,8 1,5	Bi 0,20	Sn 0,20

*nach EN-573-3 bzw. Teal-Sheets (AA)

Legende

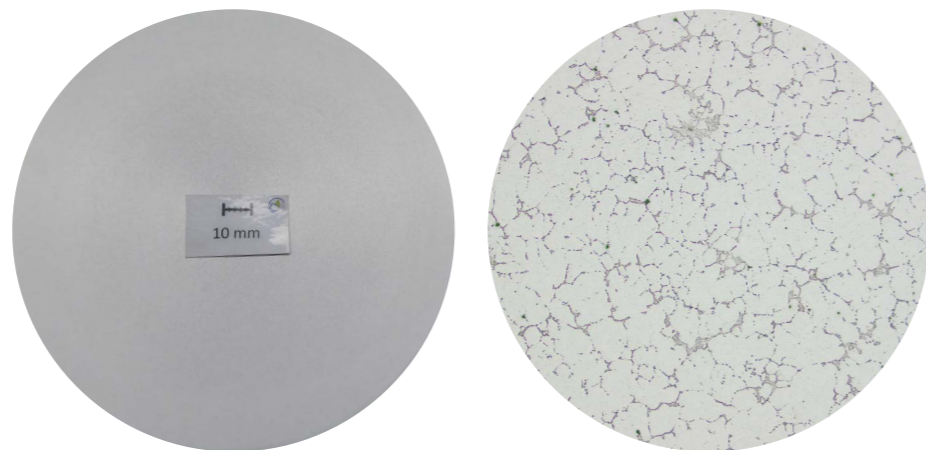
Mn 0,4 1,0

Min-Wert Max-Wert

Alle Angaben in Massen-%

Gefüge der Barren

Prozessbedingt tritt an stranggegossenen Barren in der Randschicht direkt eine Seigerungszone auf. Vor der Weiterverarbeitung ist diese zu entfernen – bei Barren von LEICHTMETALL ist das bereits schon der Fall. Auf Kundenwunsch durchlaufen die abgedrehten Barren eine abschließende Qualitätsprüfung (automatische Ultraschall-Prüfung unter Wasser). Werden Gießlängen bezogen, ist die Tiefe der Seigerungszone hier beispielhaft am Durchmesser 178 mm dargestellt.



Makroschliff, d178 mm: Seigerungszone 3,1 mm Mikroschliff, d178 mm (25 fache Vergrößerung)

Kokillen (Kaltmaß)

Ø 160 mm	Ø 177 mm	Ø 201 mm	Ø 215 mm	Ø 227 mm	Ø 253 mm	Ø 280 mm
Ø 314 mm	Ø 350 mm	Ø 372 mm	Ø 425 mm	Ø 435 mm	Ø 478 mm	Ø 518 mm
Ø 607 mm	Ø 682 mm	Ø 756 mm	Ø 935 mm	Ø 1135 mm		

Abgedrehte Barren

Wir bieten alle Durchmesser von 140 - 1080 mm an.

Mechanische Eigenschaften

Für gegossene Rundstangen (Gussbarren/Bolzen) existiert keine Norm, was die mechanischen Eigenschaften betrifft. Als Richtwert dient für Gussmaterial eine Härte Brinell im homogenisierten Zustand von ca. 72 HBW. Der homogenisierte Zustand (=„O3“gem. EN515) ist vergleichbar mit dem Zustand „weichgeglüht“ (=„O“) für Strangpressprodukte. Die endgültige Festigkeit wird durch die Umformprozesse und/oder Wärmebehandlungen unserer Kunden eingestellt.

Nutzen Sie unsere reiche Material-Erfahrung

Wir liefern die Barren im homogenisierten Zustand (O3). Der Vorteil: gleichmäßiges Gefüge sowie gute Eigenschaften für die Weiterverarbeitung mit umformenden Prozessen (Schmieden oder Strangpressen). Wir haben für Sie hier typische Kennwerte aus unserer Erfahrung zusammengefasst – in Bezug auf Wärmebehandlungen und die resultierenden technologischen Eigenschaften.

Physikalische Eigenschaften

Dichte	2,85 g/cm ³
Erstarrungsbereich	507-650 °C
Elektrische Leitfähigkeit	18-22 MS/m
Wärmeleitfähigkeit	130-160 W/(mK)
Elastizitätsmodul	72.500 MPa
Spezifische Wärme	860 J/(kgK)
Schubmodul	27.300 MPa

Wärmebehandlung

Weichglühen, Rekristallisationsglühen	
Glüh Temperatur	380-420 °C
Aufheizzeit	1-2 h
Abkühlungsbedingungen	> 250 °C: ≤ 30 °C / h ≤ 250 °C: an Luft

Aushärten	
Lösungsglühen	480-490 °C
Abschrecken	Wasser bis 65 °C
Kaltauslagern	5-8 Tage

Mechanische Kennwerte

Zustand	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A (%)
O	81	184	21
T4	220	340	8
T4510	220	340	8

(Alle angegebenen Werte für stranggepresste Rundstangen d 80-200 mm)

Technologische Eigenschaften*

Schweißbarkeit	
Gas / WIG / MIG	---
Widerstandsschweißen	---
Oberflächenbehandlung	
Schutzanodisieren	++
Anodisieren dekorativ	---
Anstrich, Beschichten	o
Kaltumformbarkeit	
Biegen	o
Drücken	---
Tiefziehen	---
Stauchen	o
Fließpressen	---
Korrosionsbeständigkeit	
Witterung	-
Meerwasser	-
Lötbarkeit	
Hartlöten mit / ohne Flussmittel	--
Reiblöten	o
Weichlöten mit Flussmittel	---
Warmumformbarkeit	
Strangpressen	o
Gesenk- / Freiformschmieden	---
Spanbarkeit	
Weichgeglüht / Kaltversiegelt	---
Ausgehärtet	++
Einsatz in Kontakt mit Lebensmitteln	Nein

* ++ = sehr gut --- = nicht möglich

Kundenspezifische Lösungen ...

Auf Wunsch passen wir die Analysenvorgaben auch gerne auf Ihre ganz individuellen Bearbeitungs- und Qualitätsanforderungen an. Dabei sind verschiedene Zusammensetzungen realisierbar, ebenso sehr reine Legierungen mit nur geringen Mengen an Natrium, Kalzium oder Beryllium. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

... kein Problem für LEICHTMETALL

Hochfeste Aluminiumlegierungen sind unsere Spezialität. Unser Know-how als Giesserei reicht über 90 Jahre zurück. Heute nutzen anspruchsvolle Kunden aus vielen Branchen wie z.B. Flugzeugbau, Automobilindustrie, Maschinenbau und Energiewirtschaft unsere Premiumlegierungen made in Hannover, Germany. Was uns besonders am Herzen liegt: Unsere Verfahren sind rundum energie- und umweltbewusst. So arbeiten wir z.B. mit Sekundäraluminium aus der Kreislaufwirtschaft für mehr Umwelt- und Klimaschutz.