

## Gepresste Rundrohre mit Ziehtoleranz, nicht nahtlos

EN AW-6060  
EN AW-AIMgSi  
T66

Rundrohre aus EN AW-6060 sind für Anwendungen im tiefen bis mittleren Festigkeitsbereich geeignet und zeichnen sich durch enge Toleranzen, eine gute Bearbeitbarkeit, hohe Korrosionsbeständigkeit und gute Schweisseignung aus.

## EINSATZGEBIET

EN AW-6060 ist eine Legierung im tiefen bis mittleren Festigkeitsbereich mit guter Korrosionsbeständigkeit, die bevorzugt bei Profilen und Rohren im Apparate- und Maschinenbau eingesetzt wird.

Anwendungsbeispiele: Im Bauwesen und für Apparate- und Maschinenbauteile. Ziehtoleranz für Anwendungen mit kleineren Grenzabmassen und Formtoleranzen. Nach EN 602 geeignet für den Einsatz in Kontakt mit Lebensmitteln.

## EIGENSCHAFTEN

**Herstellung** mit Ziehtoleranz, nicht nahtlos

**Oberflächen** gepresst

Kleinere Oberflächenfehler vom Herstellungsprozess und Transport sind möglich. Freiheit von Oberflächenfehlern gemäss EN-Norm EN 754-1.

**Bearbeitung** Zerspanbarkeit gut  
Formstabilität bedingt

## Anodisierbarkeit

- technisch sehr gut
- dekorativ gut geeignet\*

\* Bei Standardqualitäten keine Garantie für dekorative Anwendungen bez. des Farbtones und der Gleichmässigkeit.

## Korrosionsbeständigkeit

- ausgezeichnet in Normalatmosphäre
- gut in Meerwasseratmosphäre

## Schweissbarkeit

- WIG/MIG ausgezeichnet
- Widerstand ausgezeichnet

Festigkeitsabfall in der Wärmeeinflusszone.

## TOLERANZEN

**Aussen- und Innendurchmesser** EN 754-8

Durchmesser [mm]	Max. zulässige Abweichung [mm] Durchmesser, wärmebehandelte Rohre
≥3 - 8	± 0.12*
>8 - 18	± 0.15
>18 - 30	± 0.20
>30 - 50	± 0.25

\* Nur für den Aussendurchmesser, Spezifikation AD x t  
Andere Abmasse auf Anfrage, gemäss EN 754-8.

**Geradheitsabweichung max. 1.0 mm/m** EN 754-8

Toleranz für ganze Rohre (Ausgangsmaterial), AD ≥ 8 – 100 mm  
Bei Zuschnitten (Länge min. 300 mm) wird entsprechend umgerechnet.  
Andere Toleranzen auf Anfrage, gemäss EN 754-8.

## CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

**Gewichts-% nach EN 573-3**

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti
0.30	0.10	max.	max.	0.35	max.	max.	max.
0.6	0.30	0.10	0.10	0.6	0.05	0.15	0.10

Aluminium: Rest / Andere Beimengungen: Einzelne ≤ 0.05, Insgesamt ≤ 0.15

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (Richtwerte)

Dichte 2.70 g/cm<sup>3</sup>  
Elastizitätsmodul 69'000 MPa  
Lin. Wärmeausdehnungskoeffizient (20-100°C) 23.4 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>  
Wärmeleitfähigkeit 180 - 200 W/mK  
Elektrische Leitfähigkeit (20°C) 28 - 31 MS/m

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

**Garantierte Werte T66** EN 755-2

Rundrohre Wanddicke [mm]	Zugfestigkeit Rm [MPa]	Dehngrenze Rp0.2 [MPa]	Bruchdehnung A [%]
≤ 15	min. 215	min. 160	min. 8

Härte typischer Wert T66 = 75 HBW

## VERFÜGBARKEIT AB LAGER

Gepresste Rundrohre mit Ziehtoleranz, nicht nahtlos 6060

Gemäss Allega Katalog Stangen, Profile und Rohre.

Andere Formen, Dicken, Abmessungen und Zustände auf Anfrage.

Qualitäten mit speziellen oder garantierten Eigenschaften auf Anfrage.

## QUALITÄTSHINWEIS

Auch bei einer einwandfreien Herstellung nach den entsprechenden Normen können bei Rohren für allgemeine industrielle Anwendungen Materialfehler, wie z.B. Pressfehler (z.B. Zweiwachs, Gefügeinhomogenitäten, Fremdeinschlüsse) nicht mit absoluter Sicherheit ausgeschlossen werden. Bei speziellen Anforderungen und bei hohen möglichen Folgekosten oder hohen Sicherheitsrisiken können speziell hergestellte und geprüfte Qualitäten eingesetzt werden. Der Besteller muss entsprechende Anforderungen bei der Anfrage bzw. bei der Bestellung definieren.

Die Informationen in diesem Datenblatt bedeuten nicht eine Garantie der Materialeigenschaften und Eignung für Fertigung, Zusammenbau oder Anwendung in einem bestimmten Fall. Die Hinweise im Anhang zu den technischen Datenblättern sind ein dazugehöriger Bestandteil, welchem der Verarbeiter / Anwender Rechnung zu tragen hat. Allega behält sich das Recht vor, Änderungen in diesem technischen Datenblatt ohne Ankündigung vorzunehmen.