

## DATENBLATT

**EN AW - 4032** nach DIN EN 573

**AlSi12,5MgCuNi**

**Chemische Zusammensetzung:** (Masseanteil in %)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	sonstige Elemente
11,0 – 13,5	1,0	0,50 – 1,30	-	0,8 – 1,3	0,10	0,5 – 1,3	0,25	einz. 0,05; zus. 0,15

**Festigkeitseigenschaften:** (DIN EN 586-2)

Querschnitts- maß in mm <sup>2</sup>	Zustand (DIN EN 515)	Dehngrenze		Zugfestigkeit		Bruchdehnung		Härte HBW 2,5/62,5 Richtwert
		$R_{p\ 0,2}$ (MPa)		$R_m$ (MPa)		A (%)		
≤ 100	T 6	von 240	bis 340	von 280	bis 380	von 2	bis 5	115

Die Festigkeitswerte sind die Minimalvorgaben nach Norm.

### Nachfolgende Informationen gelten für die oben genannte Legierung

- Weitere Eigenschaften:**

**Schweißbar: Korrosionsbeständigkeit**

Gas: 3      Meerwasser: 5

WIG: 3      Witterung: 2

MAG: 3

- Lieferformen:**

Im Gesenk geschmiedet oder als Freiformschmiedeteil.

- Spezielle Eigenschaften:**

Aluminium-Knetlegierung welche sowohl bei niedrigen als auch bei erhöhten Temperaturen sehr gute Laufeigenschaften erzielt.

- Anwendungsbeispiele:**

Rennkolben, Motorkomponenten und Fahrwerksteile.

**Bemerkungen / Hinweise:**

- Querschnittsmaße: Bei größeren Querschnitten im Schmiedebauteil, als die oben genannten, sind die mechanischen Eigenschaften grundsätzlich bauteilspezifisch zu ermitteln.
- Quelle der Biegewechselfestigkeit kommt aus dem Aluschlüssel ([www.alu-schlüssel.de](http://www.alu-schlüssel.de)).
- Korrosion und Schweißen kommen aus den AL-Werkstoffdatenblättern Bewertungsskala 1 = sehr gut bis 6 = ungeeignet
- Alle Normen in der jeweils gültigen Fassung.