

## Technisches Datenblatt

### EN AW-2007 (AlCuMgPb)

#### Chemische Zusammensetzung in %

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti
max 0,8	max 0,8	3,3 - 4,6	0,50 - 1,0	0,40 - 1,8	Max 0,10	max 0,20	max 0,08	max 0,20
Sonst.einz.	Sonst.ges.	Al	Bi	Pb	Sn			
max 0,10	max 0,30	Rest	max 0,20	0,8 - 1,5	max 0,20			

#### Eigenschaften

Dekorative Eloxalqualität: Nicht geeignet

Hartanodisieren: Schlecht

Schweißen: Nicht geeignet

Witterungsbeständigkeit: Schlecht

Seewasserbeständigkeit: Schlecht

#### Anwendungsbereiche

Bohr-, Dreh- und Fräsqualität (Automatenlegierung)

#### Lieferformen

Stangen, Rohre

# Abschrift. Alle Angaben ohne Gewähr