

BLEIHALTIGE NE-METALL-LEGIERUNGEN MIT REACH SVHC-INFORMATIONSPFLICHT (Stand Juli 2018)

Hiermit weisen wir Sie darauf hin, dass das an Sie gelieferte Produkt (siehe Tabelle) den Stoff **Blei (CAS-Nr. 7439-91-1)** enthält. Bitte berücksichtigen Sie bei der Bearbeitung die Vorschriften und Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit Blei und bleihaltigen Legierungen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Blei, Nr. 550).

Aluminium-Knetlegierungen

Bezeichnung nach EN	Chemisches Symbol	Bleianteil in Massenprozent
EN AW-2007	Al Cu4PbMgMn	0,8 - 1,5
EN AW-2011	Al Cu6BiPb	0,2 - 0,6
EN AW-6026	Al SiMgBi	≤ 0,4

Kupferlegierungen

Werkstoffgruppe	Legierung, Werkstoff-Nr.	Bleianteil in Massenprozent
CuZn40	CW509L	≤ 0,3
CuZn36Pb2As	CW602N	1,7 - 2,8
CuZn36Pb3	CW603N	2,5 - 3,5
CuZn38Pb2	CW608N	1,6 - 2,5
CuZn39Pb2	CW612N	1,6 - 2,5
CuZn39Pb3	CW614N	2,5 - 3,5
CuZn40Pb2	CW617N	1,6 - 2,5
CuZn41Pb1Al	CW620N	0,8 - 1,6
CuZn42PbAl	CW621N	0,2 - 0,8
CuZn43Pb2Al	CW624N	1,6 - 3,0
CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R	0,2 - 0,8
CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R	0,2 - 0,8
CuSn7Pb15-C	CC496K	13,0 – 17,0
CuSn12-C	CC483K	≤ 0,7
CuSn12Ni2-C	CC484K	≤ 0,3 %
CuSn7Zn4Pb7-C	CC493K	5,0 - 8,0
CuSn10Pb10-C	CC495K	8,0 – 11,0