

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH  
 Zweigniederlassung Tuttlingen  
 Gänsäcker 25  
 78532 Tuttlingen  
 Tel. 0 74 62 / 9 47 10

# GEMMEL METALLE

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH  
 Zweigniederlassung Döbeln  
 Daniel-Wilhelm-Beck-Straße 11  
 04720 Döbeln  
 Tel. 0 34 31 / 71 78 40

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH  
 Zentrale  
 Bessemerstraße 76 b  
 12103 Berlin  
 Tel. 0 30 / 75 69 07 78

Hans-Erich Gemmel & Co. GmbH  
 Zweigniederlassung Fürth  
 Industriestraße 5  
 90765 Fürth  
 Tel. 09 11 / 93 61 66

## Informationen zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

### Werkstoffübersicht

Bezeichnung I	Bezeichnung II	RoHS-konform
1050A	Al99,5	Ja
2007	AlCu4PbMgMn	Nein
2011	AlCu6BiPb	Ja
2017A	AlCu4MgSi	Ja
2024	AlCu4Mg1	Ja
5019	AlMg5	Ja
5083	AlMg4,5Mn0,7	Ja
5754	AlMg3	Ja
6012	AlMgSiPb	Nein
6012i	AlMgSiSnBi	Ja
6060	AlMgSi	Ja
6082	AlSi1MgMn	Ja
7020	AlZn4,5MnMg1	Ja
7022	AlZn5Mg3Cu	Ja
7075	AlZn5,5MgCu1,5	Ja
CuZn39Pb3	CW614N	Ja
CuZn40Pb2	CW617N	Ja
CuZn40Al2	CW713R	Ja
CuZn37	CW508L	Ja
Cu-ETP1	CW003A	Ja
CU-OF	CW008A	Ja
Cu-PHC	CW020A	Ja
Cu-DHP	CW024A	Ja
CuNi7Zn39Pb3Mn2	CW400J	Ja
CuSn8	CW453K	Ja
1.4301	X5CrNi18-10	Ja
1.4305	X5CrNiS 18-9	Ja
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	Ja
1.4021	X20Cr13	Ja
1.4104	X14CrMoS17	Ja

Die Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) enthält einige Ausnahmen. So ist Blei als Legierungselement in Stahl mit einem Bleianteil von bis zu 0,35 Gewichtsprozent, in Aluminium mit einem Bleianteil von bis zu 0,4 Gewichtsprozent und in Kupferlegierungen mit einem Bleianteil von bis zu 4 Gewichtsprozent zulässig.

Alle Angaben ohne Gewähr!

Stand 11.12.2015. U.Gemmel