

DIN EN 485-2 Beiblatt 1:1996-11 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften; Vergleich der Werkstoffzustands-Bezeichnungen

Inhalt

Seite

Anwendung der Tabellen.....	2
Tabelle 1: Aluminium EN AW-1 080A [Al 99,8(A)]	DIN Al99,8 3
Tabelle 2: Aluminium EN AW-1 070A [Al 99,7]	DIN Al99,7 3
Tabelle 3: Aluminium EN AW-1 050A [Al 99,5]	DIN Al99,5 3
Tabelle 4: Aluminium EN AW-1200 [Al 99,0]	DIN Al99 3
Tabelle 5: Legierung EN AW-8011 A [Al FeSi(A)]	DIN AlFeSi 4
Tabelle 6: Legierung EN AW-31 03 [Al Mn1]	DIN AlMn1 4
Tabelle 7: Legierung EN AW-3003 [Al Mn1Cu]	DIN AlMnCu 4
Tabelle 8: Legierung EN AW-3005 [Al Mn1 Mg0,5]	DIN AlMn1 Mg0,5 4
Tabelle 9: Legierung EN AW-3004 [Al Mn1 Mg1]	DIN AlMn1 Mg1 5
Tabelle 10: Legierung EN AW-5005 [Al Mg1(B)]	DIN AlMg1 5
Tabelle 11: Legierung EN AW-5050 [Al Mg1,5(C)]	DIN AlMg1,5 5
Tabelle 12: Legierung EN AW-5052 [Al Mg2,5]	DIN AlMg2,5 6
Tabelle 13: Legierung EN AW-5754 [Al Mg3]	DIN AlMg3 6
Tabelle 14: Legierung EN AW-5251 [Al Mg2]	DIN AlMg2Mn0,3 6
Tabelle 15: Legierung EN AW-5049 [Al Mg2Mn0,8]	DIN AlMg2Mn0,8 7
Tabelle 16: Legierung EN AW-5454 [Al Mg3Mn]	DIN AlMg2,7Mn 7
Tabelle 17: Legierung EN AW-5086 [Al Mg4]	DIN AlMg4Mn 7
Tabelle 18: Legierung EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7]	DIN AlMg4,5Mn 7
Tabelle 19: Legierung EN AW-6082 [Al SiMgMn]	DIN AlMgSi1 8
Tabelle 20: Legierung EN AW-6061 [Al Mg1SiCu]	DIN AlMg1SiCu 8
Tabelle 21: Legierung EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)]	DIN AlCuMg1 8
Tabelle 22: Legierung EN AW-2024 [Al Cu4Mg1]	DIN AlCuMg2 8
Tabelle 23: Legierung EN AW-2014 [Al Cu4SiMg]	DIN AlCuSiMn 8
Tabelle 24: Legierung EN AW-7020 [Al Zn4,5Mg1]	DIN AlZn4,5Mg1 9
Tabelle 25: Legierung EN AW-7022 [Al Zn5Mg3Cu]	DIN AlZnMgCu0,5 9
Tabelle 26: Legierung EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu]	DIN AlZnMgCu1,5 9