

Bezeichnung	DIN-Bezeichnung
Beta	EN AC-AI Si 10 Mg (a) (EN AC 43000)
Pantal 5	G-AISi5Mg
Pantal 7	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 SF (EN AC 42100 SF)
226	EN AC-AI Si 8 Cu 3 (EN AC 46200)
Mg 3	EN AC-AIMg3 (a) (EN AC 51100)
Mg5 Si	EN AC-AI Mg 5 (Si)
Unifont 90	G-AI Zn10Si8Mg
Si 12	EN AC-AI Si 12 (a) (EN AC 44200)
Beta (wa)	EN AC-AI Si 10 Mg (a) ST6 (EN AC 43000 ST6)
Pantal 7 (wa)	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 ST6 (EN AC 42100 ST6)
Mg5 Si (wa)	EN AC-AI Mg 5 (Si) ST6
Pantal 5 (wa)	G-AISi5Mg ST6
Si 12 (gegl.)	EN AC-AI Si12 (a) T4 (EN AC 44200 T4)
226	EN AC-AI Si8 Cu 3 EN AC 46200)
233	G-AISi10Mg(Cu) (EN AC-43200)
Mg 3 (wa)	EN AC-AI Mg 3 (a) (EN AC 51100)
Mg 5	EN AC-AIMg5 (a)
233 wa	G-AISi10Mg(Cu) (EN AC-43200) ST6
Alufont 52 (Al Cu4Ti)	EN AC-AI Cu4Ti ST6 (EN AC-21100 ST6)
Silafont 70 (wa)	EN AC-AISi12CuNiMg (a) ST6 (EN AC-48000)
Pantal 7 (wa) 0,6	EN AC-AI Si 7 Mg 0,6 ST6 (EN AC 42200 St6)
GK Pantal 7	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 KF (EN AC 42100 KF)
GK Beta (wa)	EN AC-AI Si10 Mg (a) KT6 (EN AC 43000) KT6
GK Pantal 7 UF	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 KF (EN AC 42100 KF)
Beta 9 Mg	EN AC- AISi9Mg (a) (EN AC 43300)
Beta Fe	EN AC-AI Si9Cu3(Fe) EN AC-46000
Pantal 7 - 0,6	EN AC-AI Si 7 Mg 0,6 (EN AC 42200)
Si 12 FE	EN AC-AI Si 12 Cu 1(FE) (EN AC 47100/231D)
Pantal 7 eisenarm	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 SF (EN AC 42100 SF)
Pantal 7 (wa) eisenarm	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 ST6 (EN AC 42100 St6)
Beta 9 Mg (wa)	EN AC- AISi9Mg (a) (EN AC 43300) ST6
Si 12 Cu	EN AC-AI Si 12 Cu (EN AC 47100/231)
Beta 9 CuMg	EN AC - AISi9CuMg ST6
Pantal 7 (wa) 0,6	EN AC-AI Si 7 Mg 0,6 ST6 (EN AC 42200 St6)
Si 12 Cu (wa)	EN AC-AI Si 12 Cu (EN AC 47100/231)
CU 4 Ti	EN AC-AI Cu4Ti ST6 (EN AC-21100 ST6)
Mg5 Si Cu (wa)	EN AC-AI Mg 5 Si Cu ST6
Pantal 7 (wa)	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 KT6 (EN AC 42100 KT6)
Pantal 7 leitfähig (wa)	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 L ST6 (EN AC 71)
GK Pantal 7 (wa)	EN AC-AI Si 7 Mg 0,3 KT6 (EN AC 42100 KT6)
GK Pantal 7 (wa) 0,6	EN AC-AI Si 7 Mg 0,6 KT6 (EN AC 42200 KT6)