

Aluminiummehrstoffbronze

Mechanische und Physikalische Werte

MKB- Bezeichnung	Werkstoff- Bezeichnung	DIN-Norm	DIN-Werkstoff- Nummer	EN-Bezeichnung	EN-Werkstoff- Nummer	Zugfestigkeit Rm N/mm ² min.	Dehngrenze Rp 0,2 N/mm ² min.	Bruchdehnung AS % min.	Härte HB min.
AMB510	GK-CuAl10Ni	1714	2.0975.02	CuAl10Fe5Ni5-C	CC333G	650	280	7	150
AMB610	GK-CuAl11Ni	1714	2.0980.02	CuAl11Fe6Ni6-C	CC334G	750	380	5	185
AMB910	Sonderbronze					670	470	3	225