

Leg.	Legierungsbezeichnung nach DIN 1706		Zugfestigkeit $R_m$	Festigkeit	Besonderheiten
	numerisch	chemisch	$N/mm^2$		
Al 226	EN AC 45400	EN AC - AlSi9Cu3	240 - 310	gut	sehr gute Universallegierung
Al 230	EN AC 44300	EN AC - AlSi12	220 - 280	gut	hohe chem. Beständigkeit
Al 231	EN AC 47100	EN AC - AlSi12Cu1	220 - 300	gut	hohe Warmrißbeständigkeit, gute Gießeigenschaften
Al 239	EN AC 43400	EN AC – AlSi10Mg	220 - 300	gut, ausgehärtet sehr gut	gute Spanbarkeit, hohe chem. Beständigkeit