

Knetlegierungen			
Werkstoff	funktionell Anodisieren	dekorativ Anodisieren	Spanbarkeit
Al99,5	1	2	5 - 3
Al99	1	3	5 - 3
AlMn1	1	4	4 - 2
AlMnCu	1	4	-
AlMn1Mg0,5	1	4	-
AlMn1Mg1	1	4	-
AlMg1	1	1	4 - 2
AlMg1SiCu	2	3	3 - 2
AlMg2,5	1	2	-
AlMg3	1	2	3 - 2
AlMg5	1	4	3 - 2
AlMg2Mn0,3	1	4	4 - 2
AlMg2Mn0,8	2	4	-
AlMg2,7Mn	2	4	-
AlMg4,5Mn	2	4	3 - 2
AlMgSi0,5	1	1	3 - 2
AlMgSi0,7	1	2	-
AlMgSi1	1	3	4 - 2
AlCuMg1	2	ng	4 - 2
AlCuMg2	2	ng	3 - 2
AlCuSiMn	3	ng	4 - 2
AlZn4,5Mg1	2	3	3 - 2
AlZnMgCu0,5	2	3	-
AlZnMgCu1,5	3	ng	2
AlMgSiPb	3	ng	2
AlCuBiPb	5	ng	1
AlCuPbMgMn	5	ng	1

Gusslegierungen			
Werkstoff	funktionell Anodisieren	dekorativ Anodisieren	Spanbarkeit
AlSi2	4	ng	3
AlSi2(Cu)	4	ng	3
AlSi10Mg	3	4	2
AlSi10Mg(Cu)	4	ng	3 - 2
AlSi9Cu3	ng	ng	2
AlSi6Cu4	ng	ng	2
AlSi11	4	ng	3
AlSi9Mg	4	ng	2
AlSi7Mg	4	ng	2
AlCu4Ti	5	ng	1
AlCu4TiMg	5	ng	1
AlMg3	1	1	1
AlMg3Si	1	2	1
AlMg5	1	1	1
AlMg5Si	1	2	1
AlSi5Mg	2	4	2
GD-AlSi9Cu3	ng	ng	1
GD-AlSi12	ng	ng	2
GD-AlSi12(Cu)	5	ng	3
GD-AlSi10Mg	4	ng	2
GD-AlMg9	2	4	1

Legende	
ng	nicht geeignet
1	besser geeignet
5	schlechter geeignet