

**Legierungzuschläge / Alloy surcharges / Ecartis alliages
Gültigkeit / Validity / Validité : September / September / Septembre 2022**

Beschreibung Description Désignation	€ / kg
Cr Mo 1	0,26
Cr Mo 2	0,52
308 L / 308 KB / 308 LR / 308 H / 308 HL / 1.4316	5,64
347 / 347 LR / 1.4551	5,71
316 L / 316 KB / 316 LR / 316 LF / 316 H / 316 HL / 1.4430	7,48
318 / 318 Kb / 318 LR / 318 HL / 1.4576	7,57
2209 / 1.4462	6,79
4460 Cu	6,79
309 L / 309 LR / 309 Kb / 1.4332	6,87
309 Mo / 1.4459	8,14
51 Ti / 51 Kb / 51 W / 1.4370	4,95
52 K / 52 / 312 / 52 K Spezial / 1.4337	6,33
310 / 310 Kb / 1.4842	9,63
385 / 1.4519	12,63
308 Mo / 308 Mo HL	7,44
4015	2,29
4018	2,29
410 Ni Mo	3,07
4115	2,52
4122	2,52
4820	4,44
4830	11,79
4850	17,01
4853	19,18
4863	21,98
4879	26,90
50/50 Nb	25,49
2709	20,49
6000 / 6000 B / 6000 DL / 2.4806	30,43
625 / 625 K / 2.4831	33,06
5200 / ~2.4887	34,50
5200 S / ~2.4537	34,50
526	33,06
530 / 533	40,92
54 W	1,22
54 Ti	4,64
43	30,91
44	30,26

Legierungzuschläge / Alloy surcharges / Ecartis alliages
Gültigkeit / Validity / Validité : September / September / Septembre 2022

Beschreibung Description Désignation	€ / kg
45 / 45-2 / 45 Cu / Fe Ni 55	17,71
93 / G 93 MM	14,20
550 G	auf Anfrage / on demand / sur demande
900 G	auf Anfrage / on demand / sur demande
501	auf Anfrage / on demand / sur demande
506	auf Anfrage / on demand / sur demande
512	auf Anfrage / on demand / sur demande
521	auf Anfrage / on demand / sur demande
516	auf Anfrage / on demand / sur demande
Aluminium / Aluminum / Aluminium	4,16
732 MAG	2,66
733 MAG	3,36
734 MAG	3,08
600 MAG	1,22

Leopoldshöhe, 02.09.2022

RJ