

Legierungszuschläge / Alloy surcharges / Ecartis alliages
Gültigkeit / Validity / Validité : November / November / Novembre 2022

Beschreibung Description Désignation	€/kg
Cr Mo 1	0,34
Cr Mo 2	0,68
308 L / 308 KB / 308 LR / 308 H / 308 HL / 1.4316	5,62
347 / 347 LR / 1.4551	5,69
316 L / 316 KB / 316 LR / 316 LF / 316 H / 316 HL / 1.4430	7,91
318 / 318 Kb / 318 LR / 318 HL / 1.4576	7,96
2209 / 1.4462	7,19
4460 Cu	7,19
309 L / 309 LR / 309 Kb / 1.4332	6,86
309 Mo / 1.4459	8,54
51 Ti / 51 Kb / 51 W / 1.4370	4,93
52 K / 52 / 312 / 52 K Spezial / 1.4337	6,24
310 / 310 Kb / 1.4842	9,68
385 / 1.4519	13,44
308 Mo / 308 Mo HL	7,84
4015	2,16
4018	2,16
410 Ni Mo	3,12
4115	2,61
4122	2,61
4820	4,34
4830	11,49
4850	15,70
4853	17,55
4863	20,35
4879	26,79
50/50 Nb	24,93
2709	21,79
6000 / 6000 B / 6000 DL / 2.4806	28,97
625 / 625 K / 2.4831	32,52
5200 / ~2.4887	36,33
5200 S / ~2.4537	36,33
526	32,52
530 / 533	40,87
54 W	1,16
54 Ti	4,80
43	31,87
44	30,96

Legierungzuschläge / Alloy surcharges / Ecartis alliages
Gültigkeit / Validity / Validité : November / November / Novembre 2022

Beschreibung Description Désignation	€/kg
45 / 45-2 / 45 Cu / Fe Ni 55	18,26
93 / G 93 MM	14,75
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	4,26
732 MAG	2,85
733 MAG	3,75
734 MAG	3,23
600 MAG	1,16

Leopoldshöhe, 03.11.2022

RJ