

Legierungszuschläge für Werkzeug- und Edelbaustähle im Dezember 2018

€/100 kg

Werkstoffnummer	Bezeichnung	Blankstahl		Stabstahl	
2080	X210Cr12	97,00		86,00	
2210	115CrV3 (Silberstahl)	50,00		44,00	
2311	40CrMnMo 7	53,00		46,00	
2312	40CrMnMoS8-6	53,00		46,00	
2343	X38CrMoV5.1	166,00		147,00	
2344	X40CrMoV5-1	245,00		216,00	
2363	X100CrMoV51	129,00		114,00	
2379	X155CrVMo121	240,00		211,00	
2436	X210CrW12	133,00		118,00	
2510	100MnCrW4	81,00		72,00	
2767	X45NiCrMo4	112,00		99,00	
2826	60MnSiCr4	37,00		33,00	
2842	90MnCrV8	52,00		46,00	
3343	S6-5-2			573,00	
~ 0762	ETG88/ ETG100	0,90			
3505	100Cr6	6,50		5,00	
5752	15NiCr13	38,00		29,30	
5919	15CrNi6	21,90		16,90	
5920	18CrNi8	27,50		21,20	
6580	30CrNiMo8	37,80		29,20	
6582	34CrNiMo6	26,90		20,70	
7033	34Cr4	3,70		2,90	
7035	41Cr4	3,70		2,90	
7131	16MnCr5	3,60		2,80	
7218	25CrMo4	9,30		7,20	
7225	42 CrMo 4	9,30		7,20	
7321	20MoCr4	12,80		9,90	
7709	21CrMoV5.7	62,10		47,90	
8159	50CrV4	27,30		21,10	
8519	31CrMoV9	32,40		25,00	
8550	34CrAlNi7	21,10		16,30	