

Legierungszuschlaege fuer Werkzeug- und Edelbaustaehe im Februar 2023
Euro/100 kg

Werkstoffnummer	Bezeichnung	Blankstahl		Stabstahl	
2080	X210Cr12	163,00		144,00	
2210	115CrV3 (Silberstahl)	61,00		54,00	
2311	40CrMnMo 7	90,00		80,00	
2312	40CrMnMoS8-6	90,00		80,00	
2343	X38CrMoV5.1	269,00		237,00	
2344	X40CrMoV5-1	309,00		273,00	
2363	X100CrMoV51	226,00		199,00	
2379	X155CrVMo121	307,00		271,00	
2436	X210CrW12	206,00		182,00	
2510	100MnCrW4	98,00		86,00	
2767	X45NiCrMo4	274,00		242,00	
2826	60MnSiCr4	56,00		49,00	
2842	90MnCrV8	60,00		53,00	
3343	S6-5-2			755,00	
~ 0762	ETG88/ ETG100	1,50			
3505	100Cr6	22,10		17,00	
5752	15NiCr13	128,80		99,40	
5919	15CrNi6	71,30		55,00	
5920	18CrNi8	89,60		69,10	
6580	30CrNiMo8	119,10		91,90	
6582	34CrNiMo6	84,80		65,50	
7033	34Cr4	9,30		7,20	
7035	41Cr4	9,30		7,20	
7131	16MnCr5	8,90		6,90	
7218	25CrMo4	24,90		19,20	
7225	42 CrMo 4	24,90		19,20	
7321	20MoCr4	35,20		27,10	
7709	21CrMoV5.7	81,70		63,10	
8159	50CrV4	14,70		11,30	
8519	31CrMoV9	38,70		29,90	
8550	34CrAlNi7	65,10		50,30	