

Legierungszuschlaege fuer Werkzeug- und Edelbaustaehle im März 2025
Euro/100 kg

Werkstoffnummer	Bezeichnung	Blankstahl		Stabstahl	
2080	X210Cr12	155,00		137,00	
2210	115CrV3 (Silberstahl)	52,00		46,00	
2311	40CrMnMo 7	77,00		68,00	
2312	40CrMnMoS8-6	77,00		68,00	
2343	X38CrMoV5.1	214,00		189,00	
2344	X40CrMoV5-1	242,00		214,00	
2363	X100CrMoV51	184,00		162,00	
2379	X155CrVMo121	258,00		227,00	
2436	X210CrW12	206,00		182,00	
2510	100MnCrW4	95,00		84,00	
2767	X45NiCrMo4	176,00		156,00	
2826	60MnSiCr4	47,00		42,00	
2842	90MnCrV8	50,00		45,00	
3343	S6-5-2			685,00	
~ 0762	ETG88/ ETG100	1,00			
3505	100Cr6	11,80		9,10	
5752	15NiCr13	62,50		48,20	
5919	15CrNi6	34,40		26,60	
5920	18CrNi8	43,20		33,40	
6580	30CrNiMo8	69,60		53,70	
6582	34CrNiMo6	48,00		37,00	
7033	34Cr4	4,50		3,50	
7035	41Cr4	4,50		3,50	
7131	16MnCr5	4,30		3,40	
7218	25CrMo4	19,00		14,70	
7225	42 CrMo 4	19,00		14,70	
7321	20MoCr4	30,80		23,80	
7709	21CrMoV5.7	60,40		46,60	
8159	50CrV4	7,30		5,70	
8519	31CrMoV9	24,70		19,00	
8550	34CrAlNi7	37,50		28,90	