

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

Werkstoffnummer	Bezeichnung	Blankstahl		Stabstahl	
2080	X210Cr12	158,00		140,00	
2210	115CrV3 (Silberstahl)	67,00		59,00	
2311	40CrMnMo 7	91,00		80,00	
2312	40CrMnMoS8-6	91,00		80,00	
2343	X38CrMoV5.1	234,00		207,00	
2344	X40CrMoV5-1	268,00		237,00	
2363	X100CrMoV51	201,00		177,00	
2379	X155CrVMo121	273,00		241,00	
2436	X210CrW12	197,00		174,00	
2510	100MnCrW4	101,00		89,00	
2767	X45NiCrMo4	220,00		194,00	
2826	60MnSiCr4	62,00		54,00	
2842	90MnCrV8	66,00		58,00	
3343	S6-5-2			820,00	
~ 0762	ETG88/ ETG100	0,90			
3505	100Cr6	18,20		14,10	
5752	15NiCr13	88,70		68,50	
5919	15CrNi6	49,10		37,90	
5920	18CrNi8	61,70		47,60	
6580	30CrNiMo8	88,50		68,30	
6582	34CrNiMo6	62,20		48,00	
7033	34Cr4	6,30		4,90	
7035	41Cr4	6,30		4,90	
7131	16MnCr5	6,00		4,60	
7218	25CrMo4	20,90		16,10	
7225	42 CrMo 4	20,90		16,10	
7321	20MoCr4	31,50		24,40	
7709	21CrMoV5.7	68,70		53,10	
8159	50CrV4	10,80		8,40	
8519	31CrMoV9	30,60		23,60	
8550	34CrAlNi7	48,10		37,10	