

Legierungszuschlaege fuer Werkzeug- und Edelbaustaehle im April 2026
Euro/100 kg

Werkstoffnummer	Bezeichnung	Blankstahl		Stabstahl	
2080	X210Cr12	152,00		134,00	
2210	115CrV3 (Silberstahl)	50,00		44,00	
2311	40CrMnMo 7	77,00		68,00	
2312	40CrMnMoS8-6	77,00		68,00	
2343	X38CrMoV5.1	231,00		203,00	
2344	X40CrMoV5-1	260,00		230,00	
2363	X100CrMoV51	196,00		173,00	
2379	X155CrVMo121	268,00		236,00	
2436	X210CrW12	411,00		363,00	
2510	100MnCrW4	273,00		241,00	
2767	X45NiCrMo4	179,00		158,00	
2826	60MnSiCr4	45,00		40,00	
2842	90MnCrV8	49,00		43,00	
3343	S6-5-2			2376,00	
~ 0762	ETG88/ ETG100	1,30			
3505	100Cr6	12,70		9,80	
5752	15NiCr13	63,00		48,60	
5919	15CrNi6	35,30		27,30	
5920	18CrNi8	44,30		34,20	
6580	30CrNiMo8	72,30		55,80	
6582	34CrNiMo6	49,80		38,40	
7033	34Cr4	5,10		4,00	
7035	41Cr4	5,10		4,00	
7131	16MnCr5	5,00		3,90	
7218	25CrMo4	20,60		15,90	
7225	42 CrMo 4	20,60		15,90	
7321	20MoCr4	33,00		25,50	
7709	21CrMoV5.7	62,70		48,40	
8159	50CrV4	7,20		5,60	
8519	31CrMoV9	26,20		20,20	
8550	34CrAlNi7	39,20		30,30	