

Legierungszuschlaege fuer Werkzeug- und Edelbaustaehe im Juli 2024
Euro/100 kg

Werkstoffnummer	Bezeichnung	Blankstahl		Stabstahl	
2080	X210Cr12	157,00		138,00	
2210	115CrV3 (Silberstahl)	59,00		52,00	
2311	40CrMnMo 7	84,00		74,00	
2312	40CrMnMoS8-6	84,00		74,00	
2343	X38CrMoV5.1	227,00		200,00	
2344	X40CrMoV5-1	257,00		227,00	
2363	X100CrMoV51	194,00		171,00	
2379	X155CrVMo121	267,00		235,00	
2436	X210CrW12	206,00		182,00	
2510	100MnCrW4	101,00		90,00	
2767	X45NiCrMo4	202,00		178,00	
2826	60MnSiCr4	54,00		48,00	
2842	90MnCrV8	58,00		51,00	
3343	S6-5-2			688,00	
~ 0762	ETG88/ ETG100	1,50			
3505	100Cr6	15,50		12,00	
5752	15NiCr13	79,50		61,30	
5919	15CrNi6	45,00		34,70	
5920	18CrNi8	56,40		43,60	
6580	30CrNiMo8	81,90		63,20	
6582	34CrNiMo6	57,50		44,40	
7033	34Cr4	6,80		5,30	
7035	41Cr4	6,80		5,30	
7131	16MnCr5	6,60		5,10	
7218	25CrMo4	20,60		15,90	
7225	42 CrMo 4	20,60		15,90	
7321	20MoCr4	30,60		23,60	
7709	21CrMoV5.7	63,50		49,00	
8159	50CrV4	9,90		7,60	
8519	31CrMoV9	29,40		22,70	
8550	34CrAlNi7	45,00		34,70	