

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

Werkstoffnummer	Bezeichnung	Blankstahl	Stabstahl
2080	X210Cr12	182,00	160,00
2210	115CrV3 (Silberstahl)	67,00	59,00
2311	40CrMnMo 7	94,00	83,00
2312	40CrMnMoS8-6	93,00	82,00
2343	X38CrMoV5.1	256,00	226,00
2344	X40CrMoV5-1	297,00	262,00
2363	X100CrMoV51	218,00	192,00
2379	X155CrVMo121	312,00	275,00
2436	X210CrW12	223,00	197,00
2510	100MnCrW4	103,00	91,00
2767	X45NiCrMo4	239,00	210,00
2826	60MnSiCr4	60,00	53,00
2842	90MnCrV8	66,00	58,00
3343	S6-5-2		935,00
~ 0762	ETG88/ ETG100	1,40	
3505	100Cr6	25,00	19,30
5752	15NiCr13	114,10	88,10
5919	15CrNi6	64,80	50,00
5920	18CrNi8	81,40	62,80
6580	30CrNiMo8	129,20	99,70
6582	34CrNiMo6	89,10	68,80
7033	34Cr4	9,60	7,50
7035	41Cr4	9,60	7,50
7131	16MnCr5	9,20	7,10
7218	25CrMo4	35,90	27,70
7225	42 CrMo 4	35,90	27,70
7321	20MoCr4	56,10	43,30
7709	21CrMoV5.7	114,50	88,30
8159	50CrV4	16,80	13,00
8519	31CrMoV9	50,40	38,90
8550	34CrAlNi7	70,40	54,30

