

Legierungszuschlag Blankstahl € / 1000 Kg

Werkstoff	2022/10	2022/11	2022/12	2023/01	2023/02	2023/03	2023/04	2023/05	2023/06	2023/07	2023/08	2023/09
1.0038-SH S235JR (ST37)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	2,00
1.0040-SH Ust42-2	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0114-SH S235J0	19,00	11,00	17,00	18,00	18,00	18,00	16,00	14,00	14,00	12,00	9,00	9,00
1.0337-SH DC04GT	17,00	17,00	17,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.0576-SH K11576	12,00	12,00	12,00	18,00	18,00	18,00	16,00	14,00	14,00	12,00	9,00	9,00
1.0577-SH S355J2 (ST52)	19,00	18,00	17,00	18,00	18,00	18,00	16,00	14,00	14,00	12,00	9,00	9,00
1.0596-SH S355K2	17,00	17,00	17,00	18,00	18,00	18,00	16,00	14,00	14,00	12,00	9,00	9,00
1.0603-SH C67	21,00	21,00	21,00	20,00	21,00	22,00	23,00	22,00	19,00	17,00	15,00	13,00
1.0715-SH 11SMn30	12,00	11,00	11,00	12,00	12,00	12,00	10,00	9,00	9,00	8,00	6,00	6,00
1.0976-SH S355MC	17,00	17,00	17,00	18,00	18,00	18,00	16,00	14,00	14,00	12,00	9,00	9,00
1.1141-SH C15E	12,00	11,00	10,00	11,00	11,00	10,00	9,00	8,00	8,00	7,00	5,00	5,00
1.1181-SH C35E (CK35)	13,00	12,00	11,00	12,00	12,00	11,00	10,00	9,00	9,00	8,00	6,00	5,00
1.1191-SH C45E (CK45)	13,00	12,00	12,00	13,00	13,00	12,00	11,00	10,00	9,00	8,00	6,00	6,00
1.1209-SH C55R (3C55)	7,00	7,00	6,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00	6,00	5,00	4,00	3,00
1.1213-SH CF53	13,00	12,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,00	9,00	8,00	7,00	5,00
1.1221-SH C60E (CK60)	15,00	13,00	13,00	14,00	14,00	13,00	12,00	11,00	10,00	9,00	7,00	6,00
1.1302-SH 30MnVS6	62,00	58,00	58,00	56,00	60,00	64,00	66,00	64,00	53,00	47,00	42,00	38,00
1.1304-SH 46MnVS6	67,00	63,00	63,00	61,00	66,00	70,00	72,00	69,00	58,00	51,00	46,00	42,00
1.2379-SH X155CrVMo12-1	3 670,00	3 500,00	3 390,00	3 320,00	3 250,00	3 250,00	3 440,00	3 510,00	3 410,00	3 120,00	2 850,00	2 700,00
1.2767-SH 45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	2 450,00	2 390,00	2 410,00	2 480,00	2 580,00	2 680,00	2 730,00	2 620,00	2 480,00	2 280,00	2 160,00	2 060,00
1.3505-SH 100Cr6	124,00	119,00	116,00	103,00	171,00	98,00	105,00	103,00	100,00	91,00	72,00	65,00
1.4404-SH X2CrNiMo 17-12-2	5 500,00	5 700,00	5 795,00	6 270,00	6 740,00	7 245,00	6 630,00	5 600,00	5 395,00	5 175,00	4 905,00	4 990,00
1.5231-SH 38MnSiV5	57,00	55,00	56,00	55,00	59,00	59,00	60,00	55,00	46,00	42,00	36,00	34,00
1.5525-SH 20MnB4	25,00	25,00	25,00	23,00	12,00	21,00	9,00	18,00	17,00	15,00	12,00	11,00
1.5526-SH 30MnB4	32,00	28,00	25,00	23,00	21,00	21,00	20,00	18,00	17,00	15,00	12,00	11,00
1.5531-SH 30MnB5	13,00	12,00	11,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	10,00	9,00	7,00	6,00
1.5752-SH 15NiCr13 (14NiCr14)	838,00	875,00	887,00	996,00	1 089,00	1 046,00	1 046,00	864,00	854,00	801,00	744,00	727,00
1.5918-SH 17CrNi6.6	479,00	495,00	483,00	534,00	574,00	554,00	554,00	476,00	470,00	438,00	397,00	384,00
1.5919-SH 15CrNi6	479,00	493,00	481,00	532,00	572,00	552,00	552,00	475,00	468,00	437,00	396,00	383,00
1.5920-SH 18CrNi8	620,00	638,00	621,00	687,00	738,00	713,00	713,00	613,00	603,00	563,00	510,00	493,00
1.6580-SH 30CrNiMo8	777,00	835,00	843,00	932,00	999,00	1 066,00	1 092,00	912,00	799,00	759,00	709,00	693,00
1.6582-SH 34CrNiMo6	579,00	618,00	621,00	685,00	727,00	765,00	748,00	634,00	571,00	540,00	500,00	487,00
1.6587-SH 18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	620,00	662,00	666,00	733,00	785,00	839,00	825,00	692,00	610,00	538,00	538,00	525,00
1.7035-SH 41Cr4	91,00	82,00	80,00	71,00	68,00	68,00	73,00	71,00	69,00	63,00	50,00	45,00
1.7037-SH 34Cr4	124,00	115,00	111,00	102,00	93,00	90,00	93,00	96,00	95,00	89,00	76,00	63,00
1.7039-SH 41CrS4	91,00	82,00	80,00	71,00	68,00	68,00	73,00	71,00	69,00	63,00	50,00	45,00

1.7108-SH 61SiCr7 (60SiCr7)	81,00	75,00	68,00	68,00	68,00	67,00	67,00	59,00	55,00	52,00	42,00	34,00
1.7131-SH 16MnCr5	90,00	85,00	82,00	75,00	72,00	72,00	76,00	73,00	71,00	65,00	51,00	45,00
1.7139-SH 16MnCrS5	90,00	85,00	82,00	75,00	72,00	72,00	76,00	73,00	71,00	65,00	51,00	45,00
1.7147-SH 20MnCr5	107,00	102,00	99,00	89,00	86,00	86,00	90,00	88,00	85,00	77,00	62,00	55,00
1.7149-SH 20MnCrS5	107,00	102,00	99,00	89,00	86,00	86,00	90,00	88,00	85,00	77,00	62,00	55,00
1.7182-SH 27MnCrB5-2 (VN27S)	59,00	55,00	53,00	50,00	49,00	49,00	50,00	47,00	46,00	42,00	33,00	29,00
1.7189-SH 39MnCrB6-2	67,00	85,00	60,00	56,00	52,00	51,00	52,00	53,00	85,00	48,00	41,00	34,00
1.7218-SH 25CrMo4	174,00	179,00	177,00	186,00	214,00	270,00	278,00	224,00	167,00	161,00	150,00	147,00
1.7220-SH 34CrMo4	174,00	179,00	177,00	186,00	214,00	270,00	278,00	224,00	167,00	161,00	150,00	147,00
1.7225-SH 42CrMo4	174,00	179,00	177,00	186,00	214,00	270,00	278,00	224,00	167,00	161,00	154,00	148,00
1.7227-SH 42CrMoS4	174,00	179,00	177,00	186,00	214,00	270,00	278,00	224,00	167,00	161,00	154,00	148,00
1.7228-SH 50CrMo4	174,00	179,00	176,00	186,00	214,00	270,00	277,00	223,00	166,00	160,00	150,00	147,00
1.7707-SH 30CrMoV9	295,00	299,00	306,00	279,00	297,00	330,00	388,00	341,00	280,00	261,00	230,00	218,00
1.8159-SH 50CrV4	133,00	121,00	122,00	109,00	109,00	115,00	126,00	124,00	110,00	98,00	83,00	131,00
1.8519-SH 31CrMoV9	300,00	299,00	306,00	279,00	297,00	330,00	388,00	341,00	280,00	261,00	230,00	218,00
1.8550-SH 34CrAlNi7-10	450,00	472,00	469,00	510,00	539,00	571,00	549,00	467,00	415,00	392,00	360,00	353,00
1.8905-SH P460N (StE 460)	177,00	190,00	193,00	217,00	228,00	232,00	210,00	171,00	172,00	155,00	144,00	145,00
1.8928-SH S690QL	461,00	497,00	503,00	558,00	595,00	625,00	574,00	449,00	446,00	406,00	384,00	389,00
1.8931-SH STE690	503,00	503,00	503,00	566,00	651,00	767,00	729,00	500,00	472,00	449,00	433,00	449,00