



**LEGIERUNGS-/ SCHROTTZUSCHLÄGE  
FÜR GEZOGENE DRÄHTE**  
**ALLOY/SCRAP SURCHARGES FOR DRAWN WIRES**

März 2025

Qualität / quality		Norm / norm	Werkstoff-Nr. / material no.	LZ €/t	SZ €/t
<b>Unlegierte Qualitätsstähle / unalloyed quality steels</b>					
C10GPb			1.0302	0,00	
<b>Unlegierte Edelstähle, Baustähle / unalloyed stainless steels, structural steels</b>					
C45EC			1.1192	5,00	325,00
CF53			1.1213	4,00	325,00
30MnVS6	alt 27MnSiVS6	EM10267	1.1302	31,00	325,00
<b>Legierte Edelstähle, Werkzeugstähle / alloyed stainless steels, tool steels</b>					
31CrV2			1.2208	560,00	270,00
51CrMnV4			1.2241	630,00	270,00
59CrV4			1.2242	580,00	270,00
61CrSiV5			1.2243	690,00	270,00
X40CrMoV5-1		EN ISO 4957	1.2344	2560,00	270,00
32CrMoV12-28		EN ISO 4957	1.2365	3510,00	270,00
73MoV5-2			1.2381	1100,00	270,00
<b>Legierte Edelstähle, Wälzlagerstähle / alloyed stainless steels, rolling bearing steels</b>					
100Cr6		EN ISO 683-17	1.3505	102,00	325,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Mo,Nb, Ti, V or W)</b>					
30MoB1		EN10263-4	1.5408	70,00	325,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Ni)</b>					
14NiCr14		EN10084	1.5752	625,00	325,00
17CrNi6-6	15CrNi6 1.519 =344,00	EN10263-3	1.5918	346,00	325,00
18CrNi8			1.5920	432,00	325,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Ni-Mo)</b>					
20NiCrMo2-2		EN10263-3	1.6523	252,00	325,00
20NiCrMo3			1.6527	297,00	325,00
40NiCrMo2-2			1.6546	271,00	325,00
30CrNiMo8		EN10083-1	1.6580	696,00	325,00
34CrNiMo6		EN10263-4	1.6582	480,00	325,00
23MnNiMoCr5-4		DIN17115	1.6758	558,00	325,00
<b>Legierte Edelstähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr and CrB)</b>					
38Cr2		EN10263-4	1.7003	24,00	325,00
17Cr3		EN10263-3	1.7016	37,00	325,00
28Cr4		EN10263-4	1.7030	45,00	325,00
34Cr4		EN10263-4	1.7033	45,00	325,00
37Cr4		EN10263-4	1.7034	45,00	325,00
41Cr4		EN10263-4	1.7035	45,00	325,00
34CrS4		EN10083-1	1.7037	45,00	325,00



**LEGIERUNGS-/ SCHROTTZUSCHLÄGE  
FÜR GEZOGENE DRÄHTE**  
**ALLOY/SCRAP SURCHARGES FOR DRAWN WIRES**

März 2025

Qualität / quality		Norm	Werkstoff-Nr. / material no.	LZ €/t	SZ €/t
37CrS4		EN10083-1	1.7038	45,00	325,00
41CrS4		EN10263-4	1.7039	45,00	325,00
32CrB4		EN10263-4	1.7076	45,00	325,00
36CrB4		EN10263-4	1.7077	45,00	325,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Si, Cr-Mn, Cr-Mn-B and Cr-Si-Mn)</b>					
54SiCr6		EN10089	1.7102	57,00	325,00
16MnCr5		EN10263-3	1.7131	43,00	325,00
16MnCrS5		EN10263-3	1.7139	43,00	325,00
20MnCr5		EN10084	1.7147	52,00	325,00
20MnCrS5		EN10263-3	1.7149	52,00	325,00
16MnCrB5		EN10263-3	1.7160	47,00	325,00
18MnCrB5			1.7168	47,00	325,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Mo and Cr-Mo-B)</b>					
37CrMo4		EN10263-4	1.7202	190,00	325,00
25CrMo4		EN10263-4	1.7218	190,00	325,00
34CrMo4		EN10263-4	1.7220	190,00	325,00
42CrMo4		EN10263-4	1.7225	190,00	325,00
42CrMoS4		EN10263-4	1.7227	190,00	325,00
50CrMo4		EN10083-1	1.7228	190,00	325,00
18CrMo4		EN10263-3	1.7243	194,00	325,00
24CrMo5			1.7258	298,00	325,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle, warmfest / alloyed stainless steels, structural steels (Cr-Mo and Cr-Mo-B)</b>					
51CrMoV4		EN10089	1.7701	214,00	325,00
30CrMoV9		EN10250-3	1.7707	323,00	325,00
21CrMoV5-7		EN10269	1.7709	604,00	325,00
40CrMoV4-6		EN10269	1.7711	457,00	325,00
21CrMoV5-11		EN10269	1.8070	872,00	325,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle, für Federn / alloyed stainless steels, structural steels, for springs (Cr-Si-V, Cr-Mn-V und Cr-Si-Mn-V)</b>					
51CrV4		EN10083-1	1.8159	73,00	325,00
<b>Legierte Edeltähle, Baustähle, Nitrierstähle / alloyed stainless steels, structural steels, nitriding steels</b>					
34CrAlMo5		EN10085	1.8507	174,00	325,00
41CrAlMo7		EN10085	1.8509	243,00	325,00
31CrMoV9		EN10085	1.8519	247,00	325,00