

Alte Bezeichnung	Neue Werkstoffbezeichnung nach DIN EN	
Bezeichnung	Bezeichnung	Liefernorm
9 SMn 28	11SMn30	DIN EN 10277-3
9 SMn 36	11SMn37	DIN EN 10277-3
9 SMnPb 28	11SMnPb30	DIN EN 10277-3
9 SMnPb 36	11SMnPbB37	DIN EN 10277-3
10 S 20	10S20	DIN EN 10277-3
10 SPb 20	10SPb20	DIN EN 10277-3
13 CrMo4 4	13 CrMo4-5	DIN EN 10028-2
15 Mo 3	16 Mo 3	DIN EN 10028-2
16 MnCr 5	16MnCr5	DIN EN 10084
17 Cr 3	17Cr3	DIN EN 10084
17 CrNiMo 6	18CrNiMo7-6	DIN EN 10084
	18NiCr5-4	DIN EN 10084
20 MnCr 5	20MnCr5	DIN EN 10084
20 MoCr 4	20MoCr4	DIN EN 10084
30 CrNiMo 8	30CrNiMo8	DIN EN 10083-1
34 Cr 4	34Cr4	DIN EN 10083-1
34 CrMoS 4	34CrMoS4	DIN EN 10083-1
34 CrNiMo 6	34CrNiMo6	DIN EN 10083-1
34 CrS 4	34CrS4	DIN EN 10083-1
35 S 20	35S20	DIN EN 10277-3
37 Cr 4	37Cr4	DIN EN 10083-1
41 Cr 4	41Cr4	DIN EN 10083-1
41 CrS 4	41CrS4	DIN EN 10083-1
42 CrMo 4	42CrMo4	DIN EN 10083-1
42 CrMoS 4	42CrMoS4	DIN EN 10083-1
45 S 20	46S20	DIN EN 10277-3
50 CrMo 4	50CrMo4	DIN EN 10083-1
50 CrV 4	51CrV4	DIN EN 10083-1
100Cr6	102Cr6	DIN EN ISO 4957
Al 99	EN AW-1200 [Al 99,0]	DIN EN 573-3
AlCuBiPb	EN AW-2011 [Al Cu6BiPb]	DIN EN 573-3
AlCuMg1	EN AW-2017A [Al Cu4MgSi(A)]	DIN EN 573-3
AlCuMg2	EN AW-2024 [Al Cu4Mg1]	DIN EN 573-3
AlCuMgPb	EN AW-2007 [Al Cu4PbMgMn]	DIN EN 573-3
AlMg3	EN AW-5754 [Al Mg3]	DIN EN 573-3
AlMg4,5Mn	EN AW-5083 [Al Mg4,5Mn0,7(A)]	DIN EN 573-3
AlMgSi0,5	EN AW-6060 [Al MgSi]	DIN EN 573-3
AlMgSi1	EN AW-6082 [Al Si1MgMn]	DIN EN 573-3
AlZn4,5Mg1	EN AW-7020 [Al Zn4,5Mg1]	DIN EN 573-3
AlZnMgCu0,5	EN AW-7022 [Al Zn5Mg3Cu]	DIN EN 573-3
AlZnMgCu1,5	EN AW-7075 [Al Zn5,5MgCu]	DIN EN 573-3
C 22	C22	DIN EN 10083-2
C 35	C35	DIN EN 10083-2
C 45	C45	DIN EN 10083-2
Ck 10	C10E	DIN EN 10084
Ck 15	C15E	DIN EN 10084
Ck 22	C22E	DIN EN 10083-1
Ck 35	C35E	DIN EN 10083-1
Ck 45	C45E	DIN EN 10083-1
Ck 60	C60E	DIN EN 10083-1
Cm 15	C15R	DIN EN 10084
Cm 35	C35R	DIN EN 10083-1
Cm 45	C45R	DIN EN 10083-1
Cm 60	C60R	DIN EN 10083-1
G-AlMg5Si	EN AC-AlMg5(Si)	DIN EN 1706
G-AlSi5Mg	EN AC-AlSi7Mg	DIN EN 1706
G-AlSi10Mg	EN AC-AlSi10Mg(a)	DIN EN 1706
G-AlSi6Cu4	EN AC-AlSi6Cu4	DIN EN 1706
G-AlSi7Cu1	EN AC-AlSi5Cu3	DIN EN 1706
G-AlSi9Cu3	EN AC-AlSi8Cu3	DIN EN 1706
G-AlSi12Cu1Ni1	EN AC-AlSi12CuNiMg	DIN EN 1706

Alte Bezeichnung	Neue Werkstoffbezeichnung nach DIN EN	
Bezeichnung	Bezeichnung	Liefernorm
G-CuAl10Ni	CuAl10Fe5Ni5-C	DIN EN 1982
G-CuSn5ZnPb	CuSn5Zn5Pb5-C	DIN EN 1982
G-CuSn6ZnNi	CuSn7Zn2Pb3-C	DIN EN 1982
G-CuSn7ZnPb	CuSn7Zn4Pb7-C	DIN EN 1982
G-CuSn10Zn	ohne!	DIN EN 1982
G-CuZn15	CuZn15As-C	DIN EN 1982
GGL Z 320 NiCr2 / GGL 320 NiCr2	ohne!	
GGL Z 320 NiMoCr2 6	ohne!	
GG-10 (TGL: GGL-10)	EN-GJL-100	DIN EN 1561
GG-15 (TGL: GGL-15)	EN-GJL-150	DIN EN 1561
GG-20 (TGL: GGL-20)	EN-GJL-200	DIN EN 1561
GG-25 (TGL: GGL-25)	EN-GJL-250	DIN EN 1561
GG-30 (TGL: GGL-30)	EN-GJL-300	DIN EN 1561
GG-35 (TGL: GGL-35)	EN-GJL-350	DIN EN 1561
GGG-40	EN-GJS-400-15	DIN EN 1563
GGG-50	EN-GJS-500-7	DIN EN 1563
GGGZ-5005	EN-GJS-500-7	DIN EN 1563
GGG-60	EN-GJS-600-3	DIN EN 1563
GGG-70	EN-GJS-700-2	DIN EN 1563
GGG-80	EN-GJS-800-2	DIN EN 1563
GS-22 Mo 4	G20Mo5	DIN EN 10213-2
GS-25 CrMo 4	G25CrMo4	E DIN 17205-3
GTS-35-10	EN-GJMB-350-10	DIN EN 1562
GTW-35-04 (GT35-E)	EN-GJMW-350-4	DIN EN 1562
GTW-40-05	EN-GJMW-400-5	DIN EN 1562
RSt 37-2	S235JRG2	DIN EN 10025
St 12	DC01	DIN EN 10130
St 14	DC04	DIN EN 10130
St 33	S185	DIN EN 10025
St 37-2 (TGL: St38-2)	S235JR	DIN EN 10025
St 44-3	S275J2G3	DIN EN 10025
St 50-2	E295	DIN EN 10025
St 52-3	S355J2G3	DIN EN 10025
St 60-2	E335	DIN EN 10025
StE 285	S275N	DIN EN 10113-2
StE 355	S355N	DIN EN 10113-2
StE 500	S500N	DIN EN 10113-2
StE 500 V	S500Q	DIN EN 10137-2
USt 37-2	S235JRG1	DIN EN 10025
X2CrNi19 11	X2CrNi19-11	DIN EN 10088-1
X5CrNi18 10	X5CrNi18-10	DIN EN 10088-1
X5CrNiMo17 12 2	X5CrNiMo17-12-2	DIN EN 10088-1
X6Cr13	X6Cr13	DIN EN 10088-1
X6Cr17	X6Cr17	DIN EN 10088-1
X6CrAl13	X6CrAl13	DIN EN 10088-1
X6CrMo17 1	X6CrMo17-1	DIN EN 10088-1
X6CrNiMoTi17 12 2	X6CrNiMoTi17- 2-2	DIN EN 10088-1
X6CrNiTi18 10	X6CrNiTi18-10	DIN EN 10088-1
X10Cr13	X12Cr13	DIN EN 10088-1
X10CrNiS18 9	X8CrNiS18-9	DIN EN 10088-1
X12CrNi17 7	X10CrNi18-8	DIN EN 10088-1
X20Cr13	X20Cr13	DIN EN 10088-1
X35CrMo17	X39CrMo17-1	DIN EN 10088-1
X40Cr13	X46Cr13	DIN EN 10088-1
X45CrSi9 3	X45CrSi9-3	DIN EN 10090