

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Mai 2019

(Änderungen vorbehalten)

Werkstoff	Werkstoff-Nr.	MTZ CHF	MTZ EUR
-----------	---------------	---------	---------

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.14	0.12
G20Mn5	1.6220	0.14	0.12
G15CrNi 6	1.5919	0.28	0.25

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.22	0.19
G42CrMo4	1.7231	0.22	0.19
G30CrMoV6-4	1.7725	0.31	0.27

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.58	0.51
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.91	0.80

Korrosionsbeständiger Stahlguss (EN 10283, DIN 17445, SEW 410)

GX4CrNi13-4	1.4317	0.64	0.57
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.93	0.82
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.25	1.10
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.64	1.45
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.77	1.56
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.30	1.15

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.06	0.94
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.17	1.03

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.90	0.80
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.90	0.80
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.76	0.67
GX200CrMo25-3		0.80	0.71
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.83	0.73

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.23	0.20
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.31	0.27
GGG FLV		0.35	0.31

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.30	1.15
EN-GJSA-XNi35	5.3504	2.01	1.78
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	0.92	0.81

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	4.32	3.82
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung