

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Oktober 2018

(Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.15	0.13
G20Mn5	1.6220	0.15	0.13
G15CrNi 6	1.5919	0.29	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	0.30	0.26

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.54	0.47
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.87	0.76

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

GX4CrNi13-4	1.4317	0.72	0.63
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.02	0.89
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.22	1.07
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.73	1.52
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.89	1.66
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.40	1.23

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.09	0.96
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.20	1.05

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.92	0.81
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.91	0.80
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.78	0.68
GX200CrMo25-3		0.85	0.75
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.84	0.74

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.26	0.23
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.33	0.29
GGG FLV		0.36	0.32

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.30	1.14
EN-GJSA-XNi35	5.3504	1.98	1.74
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	0.94	0.82

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	4.31	3.78
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung