

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Juli 2018

(Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.19	0.16
G20Mn5	1.6220	0.19	0.16
G15CrNi 6	1.5919	0.39	0.33

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.27	0.23
G42CrMo4	1.7231	0.28	0.24
G30CrMoV6-4	1.7725	0.34	0.29

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.54	0.46
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.99	0.84

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

GX4CrNi13-4	1.4317	0.84	0.71
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.18	1.00
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.56	1.32
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.91	1.62
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	2.09	1.77
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.54	1.31

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.55	1.32
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.72	1.46

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.16	0.98
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.94	0.80
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.80	0.68
GX200CrMo25-3		0.88	0.75
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	1.01	0.86

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.25	0.21
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.36	0.31
GGG FLV		0.41	0.35

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.85	1.57
EN-GJSA-XNi35	5.3504	2.92	2.48
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.28	1.09

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	6.11	5.18
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung