

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Februar 2020

(Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.12	0.11
G20Mn5	1.6220	0.12	0.11
G15CrNi 6	1.5919	0.25	0.23

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.17	0.16
G42CrMo4	1.7231	0.17	0.16
G30CrMoV6-4	1.7725	0.21	0.19

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.33	0.30
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.61	0.56

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.42	0.38
GX4CrNi13-4	1.4317	0.51	0.47
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.74	0.68
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.67	0.61
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.03	0.94
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.07	0.98
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.20	1.10
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.30	1.19
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	0.98	0.90

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.01	0.92
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.12	1.02

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.72	0.66
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.54	0.49
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.45	0.41
GX200CrMo25-3		0.45	0.41
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.63	0.58
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.51	0.47

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.20	0.18
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.28	0.26
GGG FLV		0.31	0.28

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.28	1.17
EN-GJSA-XNi35	5.3504	2.01	1.84
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	0.90	0.82

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	4.27	3.91
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung