

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Januar 2021

(Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.08	0.07
G20Mn5	1.6220	0.08	0.07
G15CrNi 6	1.5919	0.23	0.21

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.12	0.11
G42CrMo4	1.7231	0.12	0.11
G30CrMoV6-4	1.7725	0.15	0.14

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.29	0.27
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.46	0.43

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.42	0.38
GX4CrNi13-4	1.4317	0.45	0.42
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.69	0.64
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.49	0.45
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.11	1.03
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.16	1.08
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.06	0.98
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.18	1.10
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	0.87	0.81

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	0.95	0.88
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.04	0.97

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.45	0.42
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.50	0.46
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.42	0.39
GX200CrMo25-3		0.43	0.40
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.71	0.66
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.59	0.55

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.17	0.16
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.27	0.25
GGG FLV		0.30	0.28

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.53	1.42
EN-GJSA-XNi35	5.3504	2.48	2.30
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.02	0.95

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	5.03	4.67
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung