

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Mai 2021

(Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.14	0.13
G20Mn5	1.6220	0.14	0.13
G15CrNi 6	1.5919	0.30	0.27

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.20	0.18
G42CrMo4	1.7231	0.21	0.19
G30CrMoV6-4	1.7725	0.25	0.23

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.44	0.40
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.71	0.64

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.26	0.24
GX4CrNi13-4	1.4317	0.68	0.61
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.98	0.89
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.75	0.68
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.30	1.18
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.41	1.27
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.59	1.44
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.75	1.58
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.29	1.17

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.15	1.04
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.26	1.14

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.75	0.68
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.78	0.71
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.67	0.61
GX200CrMo25-3		0.72	0.65
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.86	0.78
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.70	0.63

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.21	0.19
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.31	0.28
GGG FLV		0.36	0.33

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.58	1.43
EN-GJSA-XNi35	5.3504	2.48	2.24
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.15	1.04

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	5.06	4.57
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung