

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Juli 2020

(Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.09	0.09
G20Mn5	1.6220	0.09	0.09
G15CrNi 6	1.5919	0.18	0.17

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.13	0.12
G42CrMo4	1.7231	0.13	0.12
G30CrMoV6-4	1.7725	0.16	0.15

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.29	0.27
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.45	0.43

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.42	0.38
GX4CrNi13-4	1.4317	0.40	0.38
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.59	0.56
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.48	0.45
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	0.77	0.73
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	0.79	0.75
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.01	0.96
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.10	1.04
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	0.81	0.77

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	0.64	0.61
GX40CrNiSi22-10	1.4826	0.71	0.67

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.48	0.45
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.51	0.48
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.43	0.41
GX200CrMo25-3		0.45	0.43
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.49	0.46
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.38	0.36

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.18	0.17
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.23	0.22
GGG FLV		0.23	0.22

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	0.82	0.78
EN-GJSA-XNi35	5.3504	1.26	1.19
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	0.58	0.55

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	2.83	2.68
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung