



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. Juni 2021 (Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.15	0.14
G20Mn5	1.6220	0.15	0.14
G15CrNi 6	1.5919	0.31	0.28

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.20	0.18
G42CrMo4	1.7231	0.20	0.18
G30CrMoV6-4	1.7725	0.24	0.22

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.41	0.37
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.58	0.53

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.26	0.24
GX4CrNi13-4	1.4317	0.74	0.67
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.06	0.96
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.60	0.54
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.28	1.16
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.41	1.28
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.65	1.50
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.84	1.67
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.35	1.22

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.14	1.03
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.24	1.12

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.49	0.44
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.79	0.72
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.69	0.63
GX200CrMo25-3		0.77	0.70
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.96	0.87
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.81	0.73

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.31	0.28
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.43	0.39
GGG FLV		0.48	0.44

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	2.00	1.81
EN-GJSA-XNi35	5.3504	3.12	2.83
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.43	1.30

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	5.80	5.26
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung