



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

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

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.11	0.10
G20Mn5	1.6220	0.11	0.10
G15CrNi 6	1.5919	0.34	0.31

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.17	0.16
G42CrMo4	1.7231	0.17	0.16
G30CrMoV6-4	1.7725	0.22	0.20

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.47	0.43
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.74	0.68

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.26	0.24
GX4CrNi13-4	1.4317	0.61	0.56
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.97	0.89
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.83	0.76
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.53	1.40
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.65	1.51
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.55	1.42
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.81	1.65
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.33	1.22

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.41	1.29
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.54	1.41

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.81	0.74
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.89	0.81
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.78	0.71
GX200CrMo25-3		0.84	0.77
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	1.07	0.98
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.90	0.82

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.41	0.37
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.53	0.48
GGG FLV		0.58	0.53

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	2.12	1.94
EN-GJSA-XNi35	5.3504	3.28	3.00
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.54	1.41

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	6.14	5.61
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung