



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

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

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.29	0.27
G20Mn5	1.6220	0.31	0.29
G15CrNi 6	1.5919	0.52	0.48

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.40	0.37
G42CrMo4	1.7231	0.40	0.37
G30CrMoV6-4	1.7725	0.48	0.44

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.84	0.77
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.16	1.07

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.65	0.60
GX4CrNi13-4	1.4317	0.91	0.84
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.40	1.29
GX4CrNi13-4	1.6982	0.91	0.84
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.20	1.11
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	2.32	2.14
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	2.45	2.26
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	2.50	2.30
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	2.78	2.56
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	2.07	1.91

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.76	1.62
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.92	1.77

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.05	0.97
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.40	1.29
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.17	1.08
GX200CrMo25-3		1.22	1.12
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	1.43	1.32
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	1.14	1.05

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.48	0.44
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.62	0.57
GGG FLV		0.66	0.61

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	2.60	2.39
EN-GJSA-XNi35	5.3504	4.07	3.75
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.89	1.74

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	7.50	6.91
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung