



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen am 24. März 2022 (Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	1.07	1.02
G20Mn5	1.6220	1.09	1.04
G15CrNi 6	1.5919	1.71	1.63

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	1.18	1.13
G42CrMo4	1.7231	1.19	1.14
G30CrMoV6-4	1.7725	1.26	1.20

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.36	1.30
GX23CrMoV12-1	1.4931	2.26	2.16

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

GX 46Cr 13	1.4034	1.66	1.59
GX4CrNi13-4	1.4317	3.79	3.62
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	4.87	4.66
GX4CrNi13-4	1.6982	3.79	3.62
(G)X39CrMo17-1	1.4122	2.49	2.38
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	6.43	6.15
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	6.68	6.39
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	6.67	6.38
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	6.92	6.61
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	6.06	5.79

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	5.72	5.47
GX40CrNiSi22-10	1.4826	6.26	5.98

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		2.14	2.05
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.78	1.70
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.61	1.54
GX200CrMo25-3		1.76	1.68
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	3.81	3.64
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	3.39	3.24

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	1.20	1.15
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	1.79	1.71
GGG FLV		1.95	1.86

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	9,70	9,27
EN-GJSA-XNi35	5.3504	15.68	14,99
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	6.63	6.34

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	26.52	25.35
------------	--------------	-------	-------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung

Der Energieteuerungszuschlag ETZ beträgt 0.1731 CHF/kg MTZ-Gewicht