



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen am 08. April 2022 (Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	1.54	1.50
G20Mn5	1.6220	1.56	1.52
G15CrNi 6	1.5919	1.90	1.86

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	1.65	1.61
G42CrMo4	1.7231	1.65	1.61
G30CrMoV6-4	1.7725	1.72	1.68

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.59	1.55
GX23CrMoV12-1	1.4931	2.39	2.33

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

GX 46Cr 13	1.4034	1.83	1.79
GX4CrNi13-4	1.4317	3.86	3.77
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	4.67	4.56
GX4CrNi13-4	1.6982	3.86	3.77
(G)X39CrMo17-1	1.4122	2.51	2.45
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	5.92	5.78
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	6.14	6.00
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	6.42	6.27
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	6.63	6.47
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	5.85	5.71

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	5.06	4.94
GX40CrNiSi22-10	1.4826	5.53	5.40

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		2.14	2.09
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.84	1.80
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.66	1.62
GX200CrMo25-3		1.82	1.78
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	3.41	3.33
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	3.04	2.97

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	1.20	1.17
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	1.73	1.69

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	8.56	8,36
EN-GJSA-XNi35	5.3504	13.51	13,19
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	6.02	5.88

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	22.45	21.92
------------	--------------	-------	-------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung

Der Energieteuerungszuschlag ETZ beträgt 0.1737 CHF/kg MTZ-Gewicht