



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. Oktober 2023 (Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	1.09	1.14
G20Mn5	1.6220	1.08	1.13
G15CrNi 6	1.5919	1.32	1.38

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	1.22	1.27
G42CrMo4	1.7231	1.22	1.27
G30CrMoV6-4	1.7725	1.31	1.37

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.45	1.51
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.94	2.02

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

GX 46Cr 13	1.4034	1.32	1.38
GX4CrNi13-4	1.4317	2.71	2.82
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	3.36	3.50
GX4CrNi13-4	1.6982	2.71	2.82
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.99	2.07
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	4.09	4.26
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	4.28	4.46
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	5.19	5.41
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	5.44	5.67
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	4.57	4.76

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	3.14	3.27
GX40CrNiSi22-10	1.4826	3.40	3.54

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.67	1.74
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.95	2.03
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.68	1.75
GX200CrMo25-3		1.78	1.86
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	2.37	2.47
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	1.99	2.07

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.86	0.90
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	1.17	1.22
EN-GFJ-500-7	EN-JS1 050	0.88	0.92

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	4.93	5.14
EN-GJSA-XNi35	5.3504	7.68	8.00
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	3.44	3.59

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	13.30	13.86
------------	--------------	-------	-------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung