



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. Februar 2022 (Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.73	0.70
G20Mn5	1.6220	0.77	0.74
G15CrNi 6	1.5919	0.81	0.78

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.87	0.84
G42CrMo4	1.7231	0.88	0.85
G30CrMoV6-4	1.7725	0.96	0.92

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.18	1.13
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.43	1.37

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.72	0.69
GX4CrNi13-4	1.4317	1.37	1.32
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.85	1.78
GX4CrNi13-4	1.6982	1.37	1.32
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.39	1.34
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	2.94	2.82
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	3.07	2.95
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	3.32	3.19
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	3.57	3.43
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	2.65	2.55

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.84	1.77
GX40CrNiSi22-10	1.4826	2.01	1.93

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.95	0.91
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.80	1.73
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.48	1.42
GX200CrMo25-3		1.59	1.53
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	1.66	1.59
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	1.27	1.22

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.46	0.44
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.64	0.61
GGG FLV		0.72	0.69

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	3.07	2.95
EN-GJSA-XNi35	5.3504	4.80	4.61
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	2.30	2.21

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	8.55	8.21
------------	--------------	------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung