



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

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

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.74	0.71
G20Mn5	1.6220	0.77	0.74
G15CrNi 6	1.5919	0.91	0.87

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.88	0.85
G42CrMo4	1.7231	0.89	0.86
G30CrMoV6-4	1.7725	0.97	0.93

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.08	1.04
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.78	1.71

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

GX 46Cr 13	1.4034	1.38	1,33
GX4CrNi13-4	1.4317	1.39	1.34
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.79	1.72
GX4CrNi13-4	1.6982	1.39	1.34
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.93	1.86
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	3.58	3.44
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	3.64	3.50
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	3.92	2.81
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	3.17	3.05
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	2.46	2.37

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	2.81	2.70
GX40CrNiSi22-10	1.4826	3.14	3.02

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.92	1.85
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.72	1.65
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.49	1.43
GX200CrMo25-3		1.77	1.70
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	1.84	1.77
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	1.53	1.47

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.48	0.46
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.68	0.65
GGG FLV		0.78	0.75

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	3.48	3.35
EN-GJSA-XNi35	5.3504	5.41	5.20
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	2.51	2.41

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	10.31	9.91
------------	--------------	-------	------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung