



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

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

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	1.09	1.10
G20Mn5	1.6220	1.09	1.10
G15CrNi 6	1.5919	1.56	1.57

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	1.37	1.38
G42CrMo4	1.7231	1.37	1.38
G30CrMoV6-4	1.7725	1.52	1.53

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.94	1.96
GX23CrMoV12-1	1.4931	2.97	3.00

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

GX 46Cr 13	1.4034	1.95	1.97
GX4CrNi13-4	1.4317	3.32	3.35
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	4.42	4.46
GX4CrNi13-4	1.6982	3.32	3.35
(G)X39CrMo17-1	1.4122	3.17	3.20
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	6.75	6.81
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	6.95	7.02
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	7.33	7.40
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	7.63	7.70
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	6.12	6.18

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	4.88	4.93
GX40CrNiSi22-10	1.4826	5.36	5.41

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		2.83	2.86
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	3.10	3.13
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	2.58	2.60
GX200CrMo25-3		2.83	2.86
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	3.42	3.45
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	2.76	2.79

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	1.05	1.06
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	1.50	1.51
EN-GFJ-500-7	EN-JS1 050	1.06	1.07

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	7.26	7.33
EN-GJSA-XNi35	5.3504	11.49	11.60
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	4.95	5.00

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	20.16	20.35
------------	--------------	-------	-------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung