



# WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

## Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. Juli 2021 (Änderungen vorbehalten)

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

### Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.11	0.10
G20Mn5	1.6220	0.12	0.11
G15CrNi 6	1.5919	0.31	0.28

### Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.17	0.15
G42CrMo4	1.7231	0.18	0.16
G30CrMoV6-4	1.7725	0.22	0.20

### Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.44	0.40
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.70	0.64

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.26	0.24
GX4CrNi13-4	1.4317	0.60	0.55
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.93	0.85
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.77	0.70
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.46	1.33
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.58	1.44
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.47	1.34
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.70	1.55
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.19	1.08

### Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.31	1.19
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.44	1.31

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

### Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.75	0.68
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.84	0.77
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.73	0.67
GX200CrMo25-3		0.80	0.73
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.99	0.90
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.83	0.76

### Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.36	0.33
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.48	0.44
GGG FLV		0.52	0.47

### Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	2.00	1.82
EN-GJSA-XNi35	5.3504	3.09	2.82
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.45	1.32

### Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	5.86	5.34
------------	--------------	------	------

### Andere Werkstoffe nach Vereinbarung