



# WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

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

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

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

GE300	1.0558	0.76	0.71
G20Mn5	1.6220	0.76	0.71
G15CrNi 6	1.5919	0.76	0.71

### Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.86	0.80
G42CrMo4	1.7231	0.87	0.81
G30CrMoV6-4	1.7725	0.94	0.87

### Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.01	0.94
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.30	1.21

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.75	0.70
GX4CrNi13-4	1.4317	1.25	1.16
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.54	1.43
GX4CrNi13-4	1.6982	1.25	1.16
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.21	1.12
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	2.43	2.26
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	2.55	2.37
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	2.65	2.46
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	2.87	2.67
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	2.12	1.97

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

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.58	1.47
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.74	1.62

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

### Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		0.96	0.89
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.30	1.21
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.06	0.99
GX200CrMo25-3		1.13	1.05
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	1.26	1.17
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.98	0.91

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

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.39	0.36
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.52	0.48
GGG FLV		0.57	0.53

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

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	2.42	2.25
EN-GJSA-XNi35	5.3504	3.80	3.53
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.71	1.59

### Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	7.07	6.57
------------	--------------	------	------

### Andere Werkstoffe nach Vereinbarung