



# WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

## Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. Januar 2022 (Änderungen vorbehalten)

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

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

GE300	1.0558	0.66	0.63
G20Mn5	1.6220	0.67	0.64
G15CrNi 6	1.5919	0.75	0.71

### Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.76	0.72
G42CrMo4	1.7231	0.76	0.72
G30CrMoV6-4	1.7725	0.83	0.79

### Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.97	0.92
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.27	1.21

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.78	0,74
GX4CrNi13-4	1.4317	1.14	1.08
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	1.47	1.40
GX4CrNi13-4	1.6982	1.14	1.08
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.23	1.17
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	2.36	2.24
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	2.47	2.35
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	2.42	2.30
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	2.64	2.51
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	1.96	1.86

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

GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.70	1.62
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.86	1.77

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

### Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.03	0.98
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.30	1.24
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.09	1.04
GX200CrMo25-3		1.14	1.08
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	1.36	1.29
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	1.10	1.05

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

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.50	0.48
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.64	0.61
GGG FLV		0.68	0.65

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

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	2.55	2.42
EN-GJSA-XNi35	5.3504	3.97	3.77
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.82	1.73

### Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	7.29	6.93
------------	--------------	------	------

### Andere Werkstoffe nach Vereinbarung