



# WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

## Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. September 2023 (Änderungen vorbehalten)

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

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

GE300	1.0558	1.09	1.14
G20Mn5	1.6220	1.09	1.14
G15CrNi 6	1.5919	1.39	1.45

### Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	1.22	1.27
G42CrMo4	1.7231	1.22	1.27
G30CrMoV6-4	1.7725	1.30	1.36

### Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.45	1.51
GX23CrMoV12-1	1.4931	2.00	2.09

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

GX 46Cr 13	1.4034	1.40	1.46
GX4CrNi13-4	1.4317	2.85	2.97
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	3.55	3.70
GX4CrNi13-4	1.6982	2.85	2.97
(G)X39CrMo17-1	1.4122	2.08	2.17
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	4.44	4.63
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	4.65	4.85
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	5.34	5.57
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	5.59	5.83
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	4.75	4.96

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

GX25CrNiSi18-9	1.4825	3.56	3.71
GX40CrNiSi22-10	1.4826	3.86	4.03

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

### Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.77	1.85
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.98	2.07
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.74	1.82
GX200CrMo25-3		1.86	1.94
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	2.63	2.74
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	2.26	2.36

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

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.88	0.92
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	1.25	1.30
EN-GFJ-500-7	EN-JS1 050	1.43	1.49

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

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	5.66	5.91
EN-GJSA-XNi35	5.3504	8.90	9.29
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	3.89	4.06

### Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	15.38	16.05
------------	--------------	-------	-------

### Andere Werkstoffe nach Vereinbarung