

## Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. September 2024 (Änderungen vorbehalten)

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

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

GE300	1.0558	0.55	0.57
G20Mn5	1.6220	0.55	0.57
G15CrNi 6	1.5919	0.79	0.82

### Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.75	0.78
G30CrMoV6-4	1.7725	0.86	0.89

### Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	1.19	1.24
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.82	1.89

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

GX 46Cr 13	1.4034	1.10	1.14
GX4CrNi13-4	1.4317	2.33	2.42
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	3.14	3.26
GX4CrNi13-4	1.6982	2.34	2.43
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.97	2.05
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	4.02	4.18
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	4.17	4.34
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	5.60	5.82
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	5.92	6.15
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	4.74	4.93

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

GX25CrNiSi18-9	1.4825	2.70	2.81
GX40CrNiSi22-10	1.4826	2.98	3.10

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

### Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.72	1.79
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	2.12	2.20
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.71	1.78
GX200CrMo25-3		1.91	1.99
EN-GJN-HV600 Mo-Leg.	EN-JN2 049	1.96	2.04
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	1.48	1.54

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

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.37	0.38
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.59	0.61
EN-GJS-500-7	EN-JS1 050	0.39	0.41

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

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	3.60	3.74
EN-GJSA-XNi35	5.3504	5.85	6.08
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	2.35	2.44

### Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	11.77	12.24
------------	--------------	-------	-------

### Andere Werkstoffe nach Vereinbarung