

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. Januar 2024 (Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

GE300	1.0558	0.56	0.59
G20Mn5	1.6220	0.56	0.59
G15CrNi 6	1.5919	0.75	0.79

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

G26CrMo4	1.7221	0.68	0.72
G30CrMoV6-4	1.7725	0.75	0.79

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

G17CrMoV5-10	1.7706	0.85	0.90
GX23CrMoV12-1	1.4931	1.40	1.48

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

GX 46Cr 13	1.4034	0.94	1.00
GX4CrNi13-4	1.4317	2.95	3.12
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	3.67	3.89
GX4CrNi13-4	1.6982	2.95	3.12
(G)X39CrMo17-1	1.4122	1.48	1.57
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	3.21	3.40
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	3.37	3.57
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	5.90	6.25
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	6.14	6.50
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	5.38	5.70

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

GX25CrNiSi18-9	1.4825	2,48	2,63
GX40CrNiSi22-10	1.4826	2,74	2,90

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

~GX150Cr25		1.36	1.44
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	1.69	1.79
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	1.47	1.56
GX200CrMo25-3		1.86	1.97
EN-GJN-HV600 Mo-Leg.	EN-JN2 049	1.87	1.98
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	1.57	1.66

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.34	0.36
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.57	0.60
EN-GJS-500-7	EN-JS1 050	0.36	0.38

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	3.72	3.94
EN-GJSA-XNi35	5.3504	5.94	6.29
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	2.43	2.57

Sonderlegierungen

~G-NiCr18W	Nicrocast 73	11.74	12.43
------------	--------------	-------	-------

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung