

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. April 2021

(Änderungen vorbehalten)

Werkstoff	Werkstoff-Nr.	MTZ CHF	MTZ EUR
Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)			
GE300	1.0558	0.13	0.12
G20Mn5	1.6220	0.13	0.12
G15CrNi 6	1.5919	0.27	0.25
Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)			
G26CrMo4	1.7221	0.19	0.18
G42CrMo4	1.7231	0.19	0.18
G30CrMoV6-4	1.7725	0.23	0.21
Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)			
G17CrMoV5-10	1.7706	0.41	0.38
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.63	0.58
Korrosionsbeständiger Stahlguss (EN 10283, DIN 17445, SEW 410)			
GX 46Cr 13	1.4034	0.26	0.24
GX4CrNi13-4	1.4317	0.31	0.29
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.53	0.49
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.67	0.62
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.23	1.13
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.34	1.23
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	0.91	0.84
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.08	0.99
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	0.64	0.59
Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)			
GX25CrNiSi18-9	1.4825	1.03	0.95
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.13	1.04
Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)			
~GX150Cr25		0.63	0.58
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.74	0.68
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.63	0.58
GX200CrMo25-3		0.68	0.63
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.80	0.74
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.65	0.60
Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)			
EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.20	0.18
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.29	0.27
GGG FLV		0.34	0.31
Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)			
EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.48	1.36
EN-GJSA-XNi35	5.3504	2.34	2.16
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	1.00	0.92
Sonderlegierungen			
~G-NiCr18W	Nicrocast 73	4.62	4.26
Andere Werkstoffe nach Vereinbarung			