

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 1. Oktober 2020

(Änderungen vorbehalten)

Werkstoff	Werkstoff-Nr.	MTZ CHF	MTZ EUR
Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)			
GE300	1.0558	0.11	0.10
G20Mn5	1.6220	0.11	0.10
G15CrNi 6	1.5919	0.23	0.21
Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)			
G26CrMo4	1.7221	0.15	0.14
G42CrMo4	1.7231	0.15	0.14
G30CrMoV6-4	1.7725	0.18	0.17
Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)			
G17CrMoV5-10	1.7706	0.30	0.28
GX23CrMoV12-1	1.4931	0.54	0.50
Korrosionsbeständiger Stahlguss (EN 10283, DIN 17445, SEW 410)			
GX 46Cr 13	1.4034	0.42	0.38
GX4CrNi13-4	1.4317	0.46	0.43
GX4CrNiMo16-5-1	1.4405	0.67	0.62
(G)X39CrMo17-1	1.4122	0.58	0.54
GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1.00	0.93
GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1.04	0.97
GX2CrNiMoN25-6-3	1.4468	1.07	0.99
GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	1.4517	1.18	1.10
(G)X3CrNiMoN27-5-2	~1.4460	0.88	0.82
Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)			
GX25CrNiSi18-9	1.4825	0.95	0.88
GX40CrNiSi22-10	1.4826	1.04	0.97
Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)			
~GX150Cr25		0.60	0.56
EN-GJN-HV600(XCr14) (HC)	EN-JN3 029	0.49	0.46
EN-GJN-HV600(XCr14) (LC)	EN-JN3 029	0.41	0.38
GX200CrMo25-3		0.42	0.39
EN-GJN-HV600 Mo-leg.	EN-JN2 049	0.62	0.58
EN-GJN-HV600	EN-JN2 049	0.51	0.47
Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)			
EN-GJS-400-15	EN-JS1 030	0.17	0.16
EN-GJS-400-18-LT	EN-JS1 025	0.24	0.22
GGG FLV		0.25	0.23
Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)			
EN-GJSA-XNiCr20-2	5.3500	1.24	1.15
EN-GJSA-XNi35	5.3504	2.00	1.86
EN-GJSA-XNiMn 13-7	5.3506	0.84	0.78
Sonderlegierungen			
~G-NiCr18W	Nicrocast 73	4.21	3.91

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung