

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

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

| | | | |
|-----------|--------|------|------|
| GE300 | 1.0558 | 0.56 | 0.60 |
| G20Mn5 | 1.6220 | 0.56 | 0.60 |
| G15CrNi 6 | 1.5919 | 0.80 | 0.85 |

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

| | | | |
|-------------|--------|------|------|
| G26CrMo4 | 1.7221 | 0.67 | 0.72 |
| G30CrMoV6-4 | 1.7725 | 0.74 | 0.79 |

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

| | | | |
|---------------|--------|------|------|
| G17CrMoV5-10 | 1.7706 | 0.84 | 0.90 |
| GX23CrMoV12-1 | 1.4931 | 1.37 | 1.46 |

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

| | | | |
|----------------------|---------|------|------|
| GX 46Cr 13 | 1.4034 | 0.92 | 0.98 |
| GX4CrNi13-4 | 1.4317 | 2.98 | 3.18 |
| GX4CrNiMo16-5-1 | 1.4405 | 3.74 | 3.99 |
| GX4CrNi13-4 | 1.6982 | 2.98 | 3.18 |
| (G)X39CrMo17-1 | 1.4122 | 1.48 | 1.58 |
| GX5CrNiMo19-11-2 | 1.4408 | 3.36 | 3.59 |
| GX5CrNiMoNb19-11-2 | 1.4581 | 3.53 | 3.77 |
| GX2CrNiMoN25-6-3 | 1.4468 | 5.91 | 6.31 |
| GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 | 1.4517 | 6.16 | 6.58 |
| (G)X3CrNiMoN27-5-2 | ~1.4460 | 5.40 | 5.77 |

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

| | | | |
|-----------------|--------|------|------|
| GX25CrNiSi18-9 | 1.4825 | 2.66 | 2.84 |
| GX40CrNiSi22-10 | 1.4826 | 2.93 | 3.13 |

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

| | | | |
|--------------------------|------------|------|------|
| ~GX150Cr25 | | 1.30 | 1.39 |
| EN-GJN-HV600(XCr14) (HC) | EN-JN3 029 | 1.50 | 1.60 |
| EN-GJN-HV600(XCr14) (LC) | EN-JN3 029 | 1.29 | 1.38 |
| GX200CrMo25-3 | | 1.54 | 1.64 |
| EN-GJN-HV600 Mo-Leg. | EN-JN2 049 | 1.91 | 2.04 |
| EN-GJN-HV600 | EN-JN2 049 | 1.60 | 1.71 |

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 | 0.61 | 0.65 |
| EN-GJS-500-7 | EN-JS1 050 | 0.70 | 0.75 |

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

| | | | |
|--------------------|--------|------|------|
| EN-GJSA-XNiCr20-2 | 5.3500 | 4.08 | 4.36 |
| EN-GJSA-XNi35 | 5.3504 | 6.63 | 7.08 |
| EN-GJSA-XNiMn 13-7 | 5.3506 | 2.66 | 2.84 |

Sonderlegierungen

| | | | |
|------------|--------------|-------|-------|
| ~G-NiCr18W | Nicrocast 73 | 12.83 | 13.70 |
|------------|--------------|-------|-------|

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung