



WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

Materialteuerungszuschlag für Bestellungen ab 01. August 2023 (Änderungen vorbehalten)

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

Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

| | | | |
|-----------|--------|------|------|
| GE300 | 1.0558 | 1.09 | 1.13 |
| G20Mn5 | 1.6220 | 1.08 | 1.12 |
| G15CrNi 6 | 1.5919 | 1.39 | 1.44 |

Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

| | | | |
|-------------|--------|------|------|
| G26CrMo4 | 1.7221 | 1.22 | 1.26 |
| G42CrMo4 | 1.7231 | 1.22 | 1.26 |
| G30CrMoV6-4 | 1.7725 | 1.30 | 1.35 |

Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

| | | | |
|---------------|--------|------|------|
| G17CrMoV5-10 | 1.7706 | 1.45 | 1.50 |
| GX23CrMoV12-1 | 1.4931 | 2.05 | 2.12 |

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

| | | | |
|----------------------|---------|------|------|
| GX 46Cr 13 | 1.4034 | 1.44 | 1.49 |
| GX4CrNi13-4 | 1.4317 | 2.87 | 2.97 |
| GX4CrNiMo16-5-1 | 1.4405 | 3.58 | 3.71 |
| GX4CrNi13-4 | 1.6982 | 2.87 | 2.97 |
| (G)X39CrMo17-1 | 1.4122 | 2.13 | 2.21 |
| GX5CrNiMo19-11-2 | 1.4408 | 4.54 | 4.70 |
| GX5CrNiMoNb19-11-2 | 1.4581 | 4.75 | 4.92 |
| GX2CrNiMoN25-6-3 | 1.4468 | 5.40 | 5.59 |
| GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 | 1.4517 | 5.66 | 5.86 |
| (G)X3CrNiMoN27-5-2 | ~1.4460 | 4.80 | 4.97 |

Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

| | | | |
|-----------------|--------|------|------|
| GX25CrNiSi18-9 | 1.4825 | 3.63 | 3.76 |
| GX40CrNiSi22-10 | 1.4826 | 3.94 | 4.08 |

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

Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

| | | | |
|--------------------------|------------|------|------|
| ~GX150Cr25 | | 1.86 | 1.93 |
| EN-GJN-HV600(XCr14) (HC) | EN-JN3 029 | 2.13 | 2.21 |
| EN-GJN-HV600(XCr14) (LC) | EN-JN3 029 | 1.87 | 1.94 |
| GX200CrMo25-3 | | 2.09 | 2.16 |
| EN-GJN-HV600 Mo-leg. | EN-JN2 049 | 2.72 | 2.82 |
| EN-GJN-HV600 | EN-JN2 049 | 2.34 | 2.42 |

Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

| | | | |
|------------------|------------|------|------|
| EN-GJS-400-15 | EN-JS1 030 | 0.88 | 0.91 |
| EN-GJS-400-18-LT | EN-JS1 025 | 1.25 | 1.29 |
| EN-GFJ-500-7 | EN-JS1 050 | 1.43 | 1.48 |

Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

| | | | |
|--------------------|--------|------|------|
| EN-GJSA-XNiCr20-2 | 5.3500 | 5.74 | 5.94 |
| EN-GJSA-XNi35 | 5.3504 | 8.98 | 9.30 |
| EN-GJSA-XNiMn 13-7 | 5.3506 | 3.93 | 4.07 |

Sonderlegierungen

| | | | |
|------------|--------------|-------|-------|
| ~G-NiCr18W | Nicrocast 73 | 15.59 | 16.14 |
|------------|--------------|-------|-------|

Andere Werkstoffe nach Vereinbarung