



# WOLFENSBERGER

TECHNOLOGY SOLUTIONS

## Materialteuerungszuschlag für Bestellungen am 01. Juli 2022 (Änderungen vorbehalten)

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

### Niedrig legierter Stahlguss (DIN 1681, DIN 17182)

|           |        |      |      |
|-----------|--------|------|------|
| GE300     | 1.0558 | 1.31 | 1.26 |
| G20Mn5    | 1.6220 | 1.31 | 1.26 |
| G15CrNi 6 | 1.5919 | 1.71 | 1.65 |

### Vergütungsstahlguss (DIN 17205, VDI 3388)

|             |        |      |      |
|-------------|--------|------|------|
| G26CrMo4    | 1.7221 | 1.46 | 1.41 |
| G42CrMo4    | 1.7231 | 1.46 | 1.41 |
| G30CrMoV6-4 | 1.7725 | 1.56 | 1.51 |

### Warmfester Stahlguss (EN 10213-2)

|               |        |      |      |
|---------------|--------|------|------|
| G17CrMoV5-10  | 1.7706 | 1.63 | 1.57 |
| GX23CrMoV12-1 | 1.4931 | 2.63 | 2.54 |

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

|                      |         |      |      |
|----------------------|---------|------|------|
| GX 46Cr 13           | 1.4034  | 2.18 | 2.10 |
| GX4CrNi13-4          | 1.4317  | 3.40 | 3.28 |
| GX4CrNiMo16-5-1      | 1.4405  | 4.15 | 4.01 |
| GX4CrNi13-4          | 1.6982  | 3.40 | 3.28 |
| (G)X39CrMo17-1       | 1.4122  | 2.86 | 2.76 |
| GX5CrNiMo19-11-2     | 1.4408  | 5.60 | 5.41 |
| GX5CrNiMoNb19-11-2   | 1.4581  | 5.73 | 5.53 |
| GX2CrNiMoN25-6-3     | 1.4468  | 5.90 | 5.70 |
| GX2CrNiMoCuN25-6-3-3 | 1.4517  | 6.12 | 5.91 |
| (G)X3CrNiMoN27-5-2   | ~1.4460 | 5.28 | 5.10 |

### Hitzebeständiger Stahlguss (EN 10295, SEW 410)

|                 |        |      |      |
|-----------------|--------|------|------|
| GX25CrNiSi18-9  | 1.4825 | 4.79 | 4.62 |
| GX40CrNiSi22-10 | 1.4826 | 5.25 | 5.07 |

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

### Verschleissbeständiges Gusseisen (EN 12513)

|                          |            |      |      |
|--------------------------|------------|------|------|
| ~GX150Cr25               |            | 2.86 | 2.76 |
| EN-GJN-HV600(XCr14) (HC) | EN-JN3 029 | 1.95 | 1.88 |
| EN-GJN-HV600(XCr14) (LC) | EN-JN3 029 | 1.75 | 1.69 |
| GX200CrMo25-3            |            | 1.83 | 1.77 |
| EN-GJN-HV600 Mo-leg.     | EN-JN2 049 | 3.00 | 2.90 |
| EN-GJN-HV600             | EN-JN2 049 | 2.63 | 2.54 |

### Gusseisen mit Kugelgraphit (DIN EN 1563/1564)

|                  |            |      |      |
|------------------|------------|------|------|
| EN-GJS-400-15    | EN-JS1 030 | 1.26 | 1.22 |
| EN-GJS-400-18-LT | EN-JS1 025 | 1.67 | 1.61 |

### Austenitisches Gusseisen (DIN 1694, EN 13835)

|                    |        |       |       |
|--------------------|--------|-------|-------|
| EN-GJSA-XNiCr20-2  | 5.3500 | 6.95  | 6.71  |
| EN-GJSA-XNi35      | 5.3504 | 10.71 | 10.34 |
| EN-GJSA-XNiMn 13-7 | 5.3506 | 4.99  | 4.82  |

### Sonderlegierungen

|            |              |       |       |
|------------|--------------|-------|-------|
| ~G-NiCr18W | Nicrocast 73 | 18.39 | 17.75 |
|------------|--------------|-------|-------|

### Andere Werkstoffe nach Vereinbarung

Der Energieteuerungszuschlag ETZ beträgt 0.2143 CHF/kg MTZ-Gewicht