



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 05.05.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 05.05.2025:

| Legierung alloy | Preis / kg price / kg | Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week |
|--------------------|--------------------------|---|
| CuNi2 | 11,17 € | 11,19 € |
| CuNi6 | 11,51 € | 11,54 € |
| CuNi10 | 11,85 € | 11,89 € |
| CuNi23Mn | 12,97 € | 13,04 € |
| CuNi44 | 14,85 € | 14,96 € |
| NiFe30 | 13,71 € | 13,85 € |
| NiCr20AlSi | 18,41 € | 18,68 € |
| NiCr 3020 | 8,62 € | 8,79 € |
| NiCr 6015 | 14,78 € | 14,99 € |
| NiCr 8020 | 18,41 € | 18,68 € |
| Reinnickel | 19,58 € | 19,79 € |

Bei den gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags.

<https://www.isabellenhuette.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

Regarding the listed material adders for materials of heat conductors and resistors, we refer to the average quotations of Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG plus a temporary energy cost surcharge.

<https://www.isabellenhuette.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

| Legierung alloy | Preis / kg price / kg | | Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week | |
|--------------------|--------------------------|---------|--|---------|
| Al | 2,36 € | \$2,66 | 2,35 € | \$2,67 |
| Cu | 9,11 € | \$10,30 | 9,07 € | \$10,31 |
| Ms | 9,11 € | \$10,30 | 9,07 € | \$10,31 |

Die Materialzuschläge für Aluminium und Kupfer errechnen sich aus dem Durchschnitt der Notierungen der letzten 3 Monate. Grundlage ist die Tabelle der Firma Westmetall.

(<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). Der Durchschnitt der letzten 3 Monate wird für den aktuellen Monat eingesetzt.

The material adders for aluminium and copper are calculated on the basis of the quotation average of the last 3 months. The basis is the table of the company Westmetall. (<http://www.westmetall.de/de/markdaten.php>). The average of the last 3 months is used for the current month.