



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 19.08.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 19.08.2024:

| Legierung alloy | Preis / kg price / kg | Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week |
|--------------------|--------------------------|---|
| CuNi2 | 11,07 € | 10,87 € |
| CuNi6 | 11,47 € | 11,29 € |
| CuNi10 | 11,88 € | 11,69 € |
| CuNi23Mn | 13,19 € | 13,05 € |
| CuNi44 | 15,42 € | 15,32 € |
| NiFe30 | 14,69 € | 14,72 € |
| NiCr20AlSi | 19,55 € | 19,59 € |
| NiCr 3020 | 9,06 € | 9,08 € |
| NiCr 6015 | 15,71 € | 15,74 € |
| NiCr 8020 | 19,55 € | 19,59 € |
| Reinnickel | 20,98 € | 21,02 € |

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 | 2,40 € | \$2,65 | 2,34 € | \$2,55 |
| Cu | 9,22 € | \$10,16 | 9,04 € | \$9,87 |
| Ms | 9,22 € | \$10,16 | 9,04 € | \$9,87 |

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.