



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 08.07.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 08.07.2024:

| Legierung alloy | Preis / kg price / kg | Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week |
|--------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| CuNi2 | 12,14 € | 12,10 € |
| CuNi6 | 12,57 € | 12,53 € |
| CuNi10 | 13,00 € | 12,96 € |
| CuNi23Mn | 14,39 € | 14,36 € |
| CuNi44 | 16,75 € | 16,73 € |
| NiFe30 | 15,85 € | 15,85 € |
| NiCr20AlSi | 20,89 € | 21,04 € |
| NiCr 3020 | 9,57 € | 9,71 € |
| NiCr 6015 | 16,80 € | 16,92 € |
| NiCr 8020 | 20,89 € | 21,04 € |
| Reinnickel | 22,65 € | 22,65 € |

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 | 2,57 € | \$2,78 | 2,58 € | \$2,76 |
| Cu | 10,12 € | \$10,97 | 9,96 € | \$10,65 |
| Ms | 10,12 € | \$10,97 | 9,96 € | \$10,65 |

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.