



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 02.10.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 02.10.2023:

| Legierung alloy | Preis / kg price / kg | Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week |
|--------------------|--------------------------|---|
| CuNi2 | 10,59 € | 10,66 € |
| CuNi6 | 11,18 € | 11,26 € |
| CuNi10 | 11,76 € | 11,87 € |
| CuNi23Mn | 13,65 € | 13,84 € |
| CuNi44 | 16,86 € | 17,16 € |
| NiFe30 | 17,41 € | 17,83 € |
| NiCr20AlSi | 22,67 € | 23,31 € |
| NiCr 3020 | 10,23 € | 10,57 € |
| NiCr 6015 | 18,25 € | 18,76 € |
| NiCr 8020 | 22,67 € | 23,31 € |
| Reinnickel | 24,88 € | 25,47 € |

Bei den zuvor gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags von 10%

<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 of 10%.

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

| Legierung alloy | Preis / kg price / kg | | Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week | |
|--------------------|--------------------------|--------|--|--------|
| Al | 2,38 € | \$2,52 | 2,29 € | \$2,44 |
| Cu | 8,36 € | \$8,83 | 8,44 € | \$8,99 |
| Ms | 8,36 € | \$8,83 | 8,44 € | \$8,99 |

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.