



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 22.04.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 22.04.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,95 €	10,89 €
CuNi6	11,30 €	11,22 €
CuNi10	11,66 €	11,55 €
CuNi23Mn	12,80 €	12,63 €
CuNi44	14,75 €	14,44 €
NiFe30	13,74 €	13,30 €
NiCr20AlSi	18,55 €	18,04 €
NiCr 3020	8,73 €	8,55 €
NiCr 6015	14,89 €	14,49 €
NiCr 8020	18,55 €	18,04 €
Reinnickel	19,62 €	19,00 €

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	2,28 €	\$2,63	2,27 €	\$2,59
Cu	8,90 €	\$10,25	8,92 €	\$10,13
Ms	8,90 €	\$10,25	8,92 €	\$10,13

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.