



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 02.06.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 02.06.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,55 €	11,46 €
CuNi6	11,87 €	11,80 €
CuNi10	12,19 €	12,13 €
CuNi23Mn	13,23 €	13,22 €
CuNi44	15,00 €	15,06 €
NiFe30	13,60 €	13,76 €
NiCr20AlSi	18,28 €	18,47 €
NiCr 3020	8,57 €	8,65 €
NiCr 6015	14,69 €	14,84 €
NiCr 8020	18,28 €	18,47 €
Reinnickel	19,43 €	19,66 €

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	2,37 €	\$2,70	2,39 €	\$2,72
Cu	9,30 €	\$10,56	9,30 €	\$10,57
Ms	9,30 €	\$10,56	9,30 €	\$10,57

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.