



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 13.01.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 13.01.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,70 €	11,46 €
CuNi6	12,09 €	11,85 €
CuNi10	12,47 €	12,23 €
CuNi23Mn	13,73 €	13,48 €
CuNi44	15,83 €	15,60 €
NiFe30	14,67 €	14,63 €
NiCr20AlSi	19,73 €	19,57 €
NiCr 3020	9,19 €	9,12 €
NiCr 6015	15,85 €	15,72 €
NiCr 8020	19,73 €	19,57 €
Reinnickel	21,11 €	20,90 €

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	2,78 €	\$2,85	2,68 €	\$2,76
Cu	9,76 €	\$10,01	9,60 €	\$9,90
Ms	9,76 €	\$10,01	9,60 €	\$9,90

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.