



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 16.09.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 16.09.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,13 €	11,01 €
CuNi6	11,52 €	11,42 €
CuNi10	11,90 €	11,83 €
CuNi23Mn	13,15 €	13,13 €
CuNi44	15,26 €	15,36 €
NiFe30	14,37 €	14,63 €
NiCr20AlSi	19,22 €	19,53 €
NiCr 3020	8,97 €	9,08 €
NiCr 6015	15,44 €	15,70 €
NiCr 8020	19,15 €	19,53 €
Reinnickel	20,52 €	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	2,50 €	\$2,77	2,31 €	\$2,56
Cu	9,28 €	\$10,27	9,04 €	\$10,02
Ms	9,28 €	\$10,27	9,04 €	\$10,02

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.