



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 08.04.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 08.04.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,46 €	11,03 €
CuNi6	11,91 €	11,47 €
CuNi10	12,36 €	11,92 €
CuNi23Mn	13,85 €	13,37 €
CuNi44	16,35 €	15,81 €
NiFe30	15,83 €	15,33 €
NiCr20AlSi	21,01 €	20,44 €
NiCr 3020	9,70 €	9,49 €
NiCr 6015	16,89 €	16,42 €
NiCr 8020	21,01 €	20,44 €
Reinnickel	22,61 €	21,90 €

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 €	\$2,71	2,41 €	\$2,60
Cu	9,56 €	\$10,36	9,22 €	\$9,92
Ms	9,56 €	\$10,36	9,22 €	\$9,92

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.