



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 05.08.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 05.08.2024:

Legierung alloy / alliage	Preis / kg price / prix / kg	Preis/ kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent
CuNi2	11,25 €	11,32 €
CuNi6	11,66 €	11,70 €
CuNi10	12,07 €	12,09 €
CuNi23Mn	13,38 €	13,34 €
CuNi44	15,60 €	15,47 €
NiFe30	14,80 €	14,54 €
NiCr20AlSi	19,68 €	19,38 €
NiCr 3020	9,11 €	9,00 €
NiCr 6015	15,82 €	15,58 €
NiCr 8020	19,68 €	19,38 €
Reinnickel	21,14 €	20,77 €

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 / alliage	Preis / kg price / prix / kg		Preis / kg (Vormonat) price / prix / kg previous month / mois précédent	
Al	2,25 €	\$2,45	2,29 €	\$2,49
Cu	8,83 €	\$9,64	9,15 €	\$9,93
Ms	8,83 €	\$9,64	9,15 €	\$9,93

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.