



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 13.05.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 13.05.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	12,39 €	12,46 €
CuNi6	12,88 €	12,96 €
CuNi10	13,38 €	13,46 €
CuNi23Mn	14,98 €	15,08 €
CuNi44	17,69 €	17,83 €
NiFe30	17,13 €	17,29 €
NiCr20AlSi	22,50 €	22,68 €
NiCr 3020	10,26 €	10,33 €
NiCr 6015	18,10 €	18,25 €
NiCr 8020	22,50 €	22,68 €
Reinnickel	24,46 €	24,71 €

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	2,60 €	\$2,81	2,62 €	\$2,82
Cu	10,33 €	\$11,13	10,21 €	\$10,99
Ms	10,33 €	\$11,13	10,21 €	\$10,99

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.