



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 14.10.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 14.10.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous weekt
CuNi2	11,94 €	12,00 €
CuNi6	12,38 €	12,43 €
CuNi10	12,82 €	12,86 €
CuNi23Mn	14,25 €	14,25 €
CuNi44	16,65 €	16,61 €
NiFe30	15,88 €	15,76 €
NiCr20AlSi	20,97 €	20,82 €
NiCr 3020	9,61 €	9,57 €
NiCr 6015	16,86 €	16,74 €
NiCr 8020	20,97 €	20,82 €
Reinnickel	22,69 €	22,52 €

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 (Vorwohe) price / kg previous week	
Al	2,54 €	\$2,77	2,61 €	\$2,92
Cu	9,48 €	\$10,34	9,81 €	\$10,96
Ms	9,48 €	\$10,34	9,81 €	\$10,96

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.