



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 15.07.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 15.07.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	12,17 €	12,14 €
CuNi6	12,57 €	12,57 €
CuNi10	12,98 €	13,00 €
CuNi23Mn	14,30 €	14,39 €
CuNi44	16,56 €	16,75 €
NiFe30	15,52 €	15,85 €
NiCr20AlSi	20,50 €	20,89 €
NiCr 3020	9,42 €	9,57 €
NiCr 6015	16,49 €	16,80 €
NiCr 8020	20,50 €	20,89 €
Reinnickel	22,17 €	22,65 €

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	2,42 €	\$2,64	2,57 €	\$2,78
Cu	9,76 €	\$10,65	10,12 €	\$10,97
Ms	9,76 €	\$10,65	10,12 €	\$10,97

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.