



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 03.07.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 03.07.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,52 €	10,86 €
CuNi6	11,14 €	11,54 €
CuNi10	11,77 €	12,21 €
CuNi23Mn	13,81 €	14,42 €
CuNi44	17,24 €	18,15 €
NiFe30	18,08 €	19,24 €
NiCr20AlSi	23,66 €	24,97 €
NiCr 3020	10,74 €	11,23 €
NiCr 6015	19,03 €	20,10 €
NiCr 8020	23,66 €	24,97 €
Reinnickel	25,84 €	27,48 €

Bei den zuvor gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags von 10%

<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 of 10%.

<https://www.isabellenhuette.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	2,13 €	\$2,32	2,14 €	\$2,33
Cu	8,44 €	\$9,20	8,52 €	\$9,28
Ms	8,44 €	\$9,20	8,52 €	\$9,28

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.