



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 21.08.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 21.08.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,41 €	10,57 €
CuNi6	11,02 €	11,21 €
CuNi10	11,64 €	11,85 €
CuNi23Mn	13,65 €	13,92 €
CuNi44	17,04 €	17,41 €
NiFe30	17,88 €	18,32 €
NiCr20AlSi	23,36 €	23,86 €
NiCr 3020	10,59 €	10,78 €
NiCr 6015	18,80 €	19,21 €
NiCr 8020	23,36 €	23,86 €
Reinnickel	25,53 €	26,16 €

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	2,14 €	\$2,33	2,16 €	\$2,37
Cu	8,36 €	\$9,10	8,34 €	\$9,13
Ms	8,36 €	\$9,10	8,34 €	\$9,13

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.