



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 14.08.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 14.08.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,57 €	10,82 €
CuNi6	11,21 €	11,50 €
CuNi10	11,85 €	12,18 €
CuNi23Mn	13,92 €	14,38 €
CuNi44	17,41 €	18,11 €
NiFe30	18,32 €	19,20 €
NiCr20AlSi	23,86 €	24,87 €
NiCr 3020	10,78 €	11,17 €
NiCr 6015	19,21 €	20,03 €
NiCr 8020	23,86 €	24,87 €
Reinnickel	26,16 €	27,42 €

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	2,16 €	\$2,37	2,23 €	\$2,45
Cu	8,34 €	\$9,13	8,53 €	\$9,39
Ms	8,34 €	\$9,13	8,53 €	\$9,39

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.