



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 30.10.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 30.10.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,34 €	10,35 €
CuNi6	10,90 €	10,93 €
CuNi10	11,46 €	11,51 €
CuNi23Mn	13,29 €	13,39 €
CuNi44	16,36 €	16,57 €
NiFe30	16,84 €	17,16 €
NiCr20AlSi	22,01 €	22,37 €
NiCr 3020	9,99 €	10,12 €
NiCr 6015	17,71 €	18,01 €
NiCr 8020	22,01 €	22,37 €
Reinnickel	24,06 €	24,51 €

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	2,34 €	\$2,48	2,25 €	\$2,39
Cu	8,45 €	\$8,93	8,20 €	\$8,69
Ms	8,45 €	\$8,93	8,20 €	\$8,69

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.