



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 22.01.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 22.01.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,41 €	10,42 €
CuNi6	10,84 €	10,85 €
CuNi10	11,28 €	11,29 €
CuNi23Mn	12,68 €	12,71 €
CuNi44	15,06 €	15,10 €
NiFe30	14,72 €	14,77 €
NiCr20AlSi	19,59 €	19,65 €
NiCr 3020	9,08 €	9,10 €
NiCr 6015	15,74 €	15,80 €
NiCr 8020	19,59 €	19,65 €
Reinnickel	21,02 €	21,10 €

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	2,17 €	\$2,37	2,21 €	\$2,42
Cu	8,41 €	\$9,17	8,38 €	\$9,17
Ms	8,41 €	\$9,17	8,38 €	\$9,17

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.