



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 05.02.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 05.02.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,68 €	10,58 €
CuNi6	11,11 €	11,02 €
CuNi10	11,55 €	11,46 €
CuNi23Mn	12,96 €	12,89 €
CuNi44	15,36 €	15,30 €
NiFe30	14,94 €	14,94 €
NiCr20AlSi	19,84 €	19,84 €
NiCr 3020	9,17 €	9,17 €
NiCr 6015	15,95 €	15,95 €
NiCr 8020	19,84 €	19,84 €
Reinnickel	21,34 €	21,34 €

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	2,26 €	\$2,44	2,28 €	\$2,48
Cu	8,60 €	\$9,27	8,63 €	\$9,37
Ms	8,60 €	\$9,27	8,63 €	\$9,37

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.