



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 04.03.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 04.03.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,64 €	10,69 €
CuNi6	11,12 €	11,15 €
CuNi10	11,62 €	11,61 €
CuNi23Mn	13,20 €	13,10 €
CuNi44	15,87 €	15,62 €
NiFe30	15,80 €	15,36 €
NiCr20AlSi	20,98 €	20,32 €
NiCr 3020	9,69 €	9,35 €
NiCr 6015	16,86 €	16,34 €
NiCr 8020	20,98 €	20,32 €
Reinnickel	22,57 €	21,93 €

Bei den 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 €	\$2,45	2,22 €	\$2,40
Cu	8,65 €	\$9,38	8,62 €	\$9,33
Ms	8,65 €	\$9,38	8,62 €	\$9,33

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.