



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 03.02.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 03.02.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,65 €	11,87 €
CuNi6	12,03 €	12,27 €
CuNi10	12,42 €	12,66 €
CuNi23Mn	13,66 €	13,94 €
CuNi44	15,76 €	16,10 €
NiFe30	14,72 €	15,07 €
NiCr20AlSi	19,67 €	20,06 €
NiCr 3020	9,15 €	9,31 €
NiCr 6015	15,80 €	16,13 €
NiCr 8020	19,67 €	20,06 €
Reinnickel	21,02 €	21,53 €

Bei den gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags.

<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.

<https://www.isabellenhuette.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	2,74 €	\$2,84	2,74 €	\$2,88
Cu	9,55 €	\$9,89	9,61 €	\$10,10
Ms	9,55 €	\$9,89	9,61 €	\$10,10

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.