



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 10.03.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 10.03.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	12,08 €	12,22 €
CuNi6	12,45 €	12,58 €
CuNi10	12,83 €	12,95 €
CuNi23Mn	14,05 €	14,14 €
CuNi44	16,10 €	16,14 €
NiFe30	14,88 €	14,81 €
NiCr20AlSi	19,86 €	19,77 €
NiCr 3020	9,23 €	9,20 €
NiCr 6015	15,96 €	15,88 €
NiCr 8020	19,86 €	19,77 €
Reinnickel	21,26 €	21,15 €

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	2,73 €	\$2,96	2,76 €	\$2,87
Cu	9,71 €	\$10,52	9,95 €	\$10,33
Ms	9,71 €	\$10,52	9,95 €	\$10,33

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.