



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 22.07.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 22.07.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,77 €	12,17 €
CuNi6	12,17 €	12,57 €
CuNi10	12,56 €	12,98 €
CuNi23Mn	13,84 €	14,30 €
CuNi44	16,01 €	16,56 €
NiFe30	15,00 €	15,52 €
NiCr20AlSi	19,91 €	20,50 €
NiCr 3020	9,20 €	9,42 €
NiCr 6015	16,01 €	16,49 €
NiCr 8020	19,91 €	20,50 €
Reinnickel	21,43 €	22,17 €

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	2,34 €	\$2,55	2,42 €	\$2,64
Cu	9,34 €	\$10,18	9,76 €	\$10,65
Ms	9,34 €	\$10,18	9,76 €	\$10,65

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.