



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 27.01.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 27.01.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,87 €	11,97 €
CuNi6	12,27 €	12,38 €
CuNi10	12,66 €	12,78 €
CuNi23Mn	13,94 €	14,08 €
CuNi44	16,10 €	16,30 €
NiFe30	15,07 €	15,29 €
NiCr20AlSi	20,06 €	20,32 €
NiCr 3020	9,31 €	9,39 €
NiCr 6015	16,13 €	16,32 €
NiCr 8020	20,06 €	20,32 €
Reinnickel	21,53 €	21,84 €

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 €	\$2,88	2,87 €	\$2,95
Cu	9,61 €	\$10,10	9,80 €	\$10,08
Ms	9,61 €	\$10,10	9,80 €	\$10,08

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.