



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 26.05.2025 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 26.05.2025:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	11,46 €	11,63 €
CuNi6	11,80 €	11,97 €
CuNi10	12,13 €	12,32 €
CuNi23Mn	13,22 €	13,44 €
CuNi44	15,06 €	15,36 €
NiFe30	13,76 €	14,08 €
NiCr20AlSi	18,47 €	18,84 €
NiCr 3020	8,65 €	8,78 €
NiCr 6015	14,84 €	15,14 €
NiCr 8020	18,47 €	18,84 €
Reinnickel	19,66 €	20,12 €

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	2,39 €	\$2,72	2,41 €	\$2,70
Cu	9,30 €	\$10,57	9,37 €	\$10,47
Ms	9,30 €	\$10,57	9,37 €	\$10,47

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.