



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 27.05.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 27.05.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	13,16 €	12,79 €
CuNi6	13,70 €	13,30 €
CuNi10	14,25 €	13,81 €
CuNi23Mn	16,01 €	15,46 €
CuNi44	19,00 €	18,24 €
NiFe30	18,52 €	17,64 €
NiCr20AlSi	24,09 €	23,08 €
NiCr 3020	10,86 €	10,48 €
NiCr 6015	19,39 €	18,57 €
NiCr 8020	24,09 €	23,08 €
Reinnickel	26,47 €	25,20 €

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 €	\$2,97	2,73 €	\$2,97
Cu	10,61 €	\$11,51	11,03 €	\$11,99
Ms	10,61 €	\$11,51	11,03 €	\$11,99

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.