



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 22.04.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 22.04.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	12,14 €	11,78 €
CuNi6	12,63 €	12,25 €
CuNi10	13,11 €	12,74 €
CuNi23Mn	14,70 €	14,30 €
CuNi44	17,37 €	16,94 €
NiFe30	16,83 €	16,48 €
NiCr20AlSi	22,15 €	21,76 €
NiCr 3020	10,13 €	9,99 €
NiCr 6015	17,82 €	17,49 €
NiCr 8020	22,15 €	21,76 €
Reinnickel	24,05 €	23,54 €

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 €	\$2,93	2,63 €	\$2,81
Cu	10,21 €	\$10,89	9,81 €	\$10,45
Ms	10,21 €	\$10,89	9,81 €	\$10,45

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.