



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 11.12.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 11.12.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,56 €	10,48 €
CuNi6	11,01 €	10,93 €
CuNi10	11,46 €	11,39 €
CuNi23Mn	12,93 €	12,85 €
CuNi44	15,39 €	15,31 €
NiFe30	15,10 €	15,05 €
NiCr20AlSi	20,03 €	19,97 €
NiCr 3020	9,24 €	9,22 €
NiCr 6015	16,10 €	16,05 €
NiCr 8020	20,03 €	19,97 €
Reinnickel	21,57 €	21,49 €

Bei den zuvor gelisteten Materialteuerungszuschlägen für Heizleiter- und Widerstandswerkstoffe beziehen wir uns auf Durchschnittsnotierungen von Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG, zzgl. eines temporären Energiekostenzuschlags von 10%

<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 of 10%.

<https://www.isabellenhuette.de/praezisionslegierungen/metallpreiszuschlaege>

Legierung alloy	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	2,18 €	\$2,34	2,22 €	\$2,41
Cu	8,54 €	\$9,20	8,59 €	\$9,33
Ms	8,54 €	\$9,20	8,59 €	\$9,33

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.