



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 19.02.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 19.02.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,44 €	10,51 €
CuNi6	10,89 €	10,93 €
CuNi10	11,34 €	11,36 €
CuNi23Mn	12,78 €	12,76 €
CuNi44	15,25 €	15,11 €
NiFe30	14,97 €	14,71 €
NiCr20AlSi	19,88 €	19,58 €
NiCr 3020	9,19 €	9,08 €
NiCr 6015	15,97 €	15,73 €
NiCr 8020	19,88 €	19,58 €
Reinnickel	21,38 €	21,01 €

Bei den 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	2,25 €	\$2,42	2,26 €	\$2,44
Cu	8,62 €	\$9,28	8,35 €	\$9,01
Ms	8,62 €	\$9,28	8,35 €	\$9,01

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.