



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 11.09.2023 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 11.09.2023:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	10,76 €	10,73 €
CuNi6	11,41 €	11,35 €
CuNi10	12,06 €	11,99 €
CuNi23Mn	14,15 €	14,05 €
CuNi44	17,69 €	17,53 €
NiFe30	18,59 €	18,37 €
NiCr20AlSi	24,18 €	23,93 €
NiCr 3020	10,90 €	10,80 €
NiCr 6015	19,46 €	19,25 €
NiCr 8020	24,18 €	23,93 €
Reinnickel	26,55 €	26,24 €

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	2,25 €	\$2,41	2,19 €	\$2,37
Cu	8,59 €	\$9,20	8,58 €	\$9,25
Ms	8,59 €	\$9,20	8,58 €	\$9,25

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.