



Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder

Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 09.05.2022 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 09.05.2022:

Legierung alloy / alliage	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week
CuNi2	12,33 €	12,78 €
CuNi6	13,40 €	13,94 €
CuNi10	14,45 €	15,09 €
CuNi23Mn	17,90 €	18,85 €
CuNi44	23,73 €	25,22 €
NiFe30	26,81 €	28,79 €
NiCr20AlSi	35,50 €	37,76 €
NiCr 3020	16,35 €	17,19 €
NiCr 6015	28,55 €	30,38 €
NiCr 8020	35,50 €	37,76 €
Reinnickel	38,30 €	41,13 €

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 / alliage	Preis / kg price / kg		Preis / kg (Vorwoche) price / kg previous week	
Al	2,87 €	\$3,03	3,07 €	\$3,23
Cu	9,55 €	\$10,08	9,93 €	\$10,47
Ms	9,55 €	\$10,08	9,93 €	\$10,47

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.