

Materialteuerungszuschläge (MTZ)

Material (price) adder Supplément dû au renchérissement des matériaux

Für Lieferungen ab 11.03.2024 kommen folgende Notierungen zur Berechnung :

The following quotations will be charged for deliveries from 11.03.2024:

Legierung alloy	Preis / kg price / kg	Preis/ kg (Vorwoche) price / kg previous week	
CuNi2	10,73 €	10,64 €	
CuNi6	11,23 €	11,12 €	
CuNi10	11,73 €	11,62 €	
CuNi23Mn	13,37 €	13,20 €	
CuNi44	16,13 €	15,87 €	
NiFe30	16,13 €	15,80 €	
NiCr20AlSi	21,35 €	20,98 €	
NiCr 3020	9,83 €	9,69 €	
NiCr 6015	17,16 €	16,86 €	
NiCr 8020	21,35 €	20,98 €	
Reinnickel	23,03 €	22,57 €	

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 (Vowoche) price / kg previous week	
Al	2,25 €	\$2,46	2,26 €	\$2,45
Cu	8,67 €	\$9,48	8,65 €	\$9,38
Ms	8,67 €	\$9,48	8,65 €	\$9,38

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.