



Sechskantstangen gezogen
Barres six pans étirées

CW118C
CuTeP

Sauerstofffreies Tellurkupfer. Hohe elektrische Leitfähigkeit. Sehr gut spanend zu bearbeiten*, gut kaltstauchbar und ausgezeichnet warmstauchbar. Schweissbar und hartlötbar. Verwendet als Halbzeug für Automatenrehteile.
Civre au tellure exempt d'oxygène. Haute conductibilité électrique. Bonne usinabilité. Bonne aptitude au refoulement à froid et très bonne au refoulement à chaud. Convient au brasage et au soudage. Utilisé dans le domaine du décolletage.

*Zerpanungsindex/Index d'usinabilité: CuZn39Pb3 = 100 / CuTeP = 80

Norm/Norme:	DIN EN 12164
Zustand/Etat:	R250
Toleranz/Tolérance:	h11
Stangenlänge/Longueur:	3 m
Endenausführung	angespitzt und angefast
Exécution des barres:	pointées et chanfreinées
Stangenende	rot
Marquage des barres:	rouge

mm	kg/m	Cu-TeP
8.0	0.49	●
10.0	0.77	●
11.0	0.93	●
12.0	1.11	●
13.0	1.30	●
14.0	1.51	●
16.0	1.97	●
17.0	2.23	●
18.0	2.50	●
19.0	2.78	●
20.0	3.08	●
22.0	3.73	●
24.0	4.44	●
27.0	5.62	●