



Flachstangen gepresst/geschmiedet
Barres méplates pressées/forgées

CW307G
CuAl10Ni5Fe4

Norm/Norme: DIN EN 12167
Zustand/Etat: ohne vorgeschriebene Festigkeitswerte/caractéristiques mécaniques non définies
Toleranz/Tolérance: -0.5/+2.0 mm
Stangenlänge/Longueur: 3m

mm		kg/m	CuAl10Ni5Fe4
20	x 10	2.01	●
20	x 15	2.84	●
25	x 15	3.49	●
26	x 10	2.55	●
30	x 10	2.92	●
30	x 15	4.13	●
30	x 20	5.35	●
30	x 25	6.57	●
40	x 10	3.83	●
40	x 15	5.43	●
40	x 20	7.02	●
40	x 25	8.62	●
40	x 30	10.21	●
45	x 30	11.43	●
50	x 6	3.16	●
50	x 10	4.74	●
50	x 15	6.72	●
50	x 20	8.69	●
50	x 25	10.67	●
50	x 30	12.65	●
50	x 35	14.62	●
50	x 40	16.60	●
60	x 10	5.65	●
60	x 15	8.01	●
60	x 20	10.37	●
60	x 25	12.72	●
60	x 30	15.08	●
60	x 35	17.43	●
60	x 40	19.79	●
60	x 54	26.39	●
70	x 10	6.57	●

mm		kg/m	CuAl10Ni5Fe4
70	x 15	9.30	●
70	x 20	12.04	●
70	x 25	14.77	●
70	x 30	17.51	●
70	x 35	20.25	●
70	x 40	22.98	●
70	x 50	28.45	●
80	x 10	7.48	●
80	x 15	10.59	●
80	x 20	13.71	●
80	x 25	16.83	●
80	x 30	19.94	●
80	x 35	23.06	●
80	x 40	26.17	●
80	x 50	32.41	●
80	x 60	38.64	●
85	x 25	17.85	●
90	x 20	15.38	●
90	x 30	22.37	●
90	x 40	29.37	●
90	x 50	36.36	●
90	x 60	43.35	●
100	x 10	9.30	●
100	x 15	13.18	●
100	x 20	17.05	●
100	x 25	20.93	●
100	x 30	24.81	●
100	x 35	28.68	●
100	x 40	32.56	●

Weitere Abmessungen kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

Die Gewichtsrechnungen sind theoretisch und berücksichtigen die angegebenen Maximaltoleranzen.

D'autres dimensions disponibles rapidement du stock usine.

Les poids indiqués sont théoriques et tiennent compte des variations dues aux tolérances.