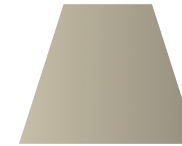


Bleche

Neusilber



Abmessungen in mm	Kg/Stk. ca.	CW403J CuNi12Zn24		
		R360 weich		
		CW409J CuNi18Zn20		
		R380 weich	R450 halbhart	HV 160-190 hart
0,1 x 300 x 2000	0,51			•
0,1 x 600 x 2000	1,02			•
0,15 x 300 x 2000	0,77			•
0,15 x 600 x 2000	1,53			•
0,2 x 300 x 2000	1,02			•
0,2 x 600 x 2000	2,04			•
0,3 x 300 x 2000	1,53	•		•
0,3 x 600 x 2000	3,06	•		•
0,3 x 300 x 2000	1,53			•
0,4 x 600 x 2000	4,08	•		•
0,5 x 300 x 2000	2,55			•
0,5 x 600 x 2000	5,10	•		•
0,6 x 300 x 2000	3,06			•
0,6 x 600 x 2000	6,12	•		•
0,7 x 600 x 2000	7,14	•		•

Bleche

Neusilber



Abmessungen in mm	Kg/Stk. ca.	CW403J CuNi12Zn24		CW409J CuNi18Zn20		
		R360 weich	R510 hart	R380 weich	R450 halbhart	HV 160-190 hart
0,8 x 300 x 2000	4,08			•		•
0,8 x 600 x 2000	8,16	•	•	•	•	•
1,0 x 300 x 2000	5,10			•		•
1,0 x 600 x 2000	10,20	•	•	•	•	•
1,1 x 600 x 2000	11,22		•			
1,2 x 300 x 2000	6,12			•		•
1,2 x 600 x 2000	12,24	•		•		
1,3 x 300 x 2000	6,63			•		•
1,3 x 600 x 2000	13,26			•		•
1,4 x 300 x 2000	7,14			•		
1,4 x 600 x 2000	14,28	•		•		
1,5 x 300 x 2000	7,65			•		•
1,5 x 600 x 2000	15,30	•		•	•	•
1,6 x 300 x 2000	8,16			•		
1,6 x 600 x 2000	16,32			•		

Bleche

Neusilber



Abmessungen in mm	Kg/Stk. ca.	CW403J CuNi12Zn24		
		R360 weich	R380 weich	R450 halbhart
1,8 x 300 x 2000	9,18		•	
1,8 x 600 x 2000	18,36	•	•	
2,0 x 300 x 2000	10,20		•	
2,0 x 600 x 2000	20,40	•		•
2,2 x 600 x 2000	22,44	•		•
2,3 x 600 x 2000	22,95	•		
2,5 x 600 x 2000	25,50	•		
3,0 x 600 x 2000	30,60	•		
3,5 x 600 x 2000	35,70	•		
4,0 x 600 x 2000	40,80	•		
5,0 x 600 x 2000	51,00	•		