

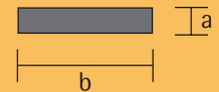
Messing Flachstangen

gezogen/gepresst

Weitere Legierungen und Abmessungen gerne auf Anfrage!

EN-Nr.	CW 614 N					
EN-Legierung	CuZn39Pb2					
EN-Zustand	gezogen / gepresst					
DIN-Nr.	2.0380					
DIN-Legierung	CuZn39Pb2					
	MS58					
DIN-Zustand	gezogen / gepresst					
HL (mm) ca.	3000					
Abmessung b x a (mm)	Gewicht (~kg/m)		Zustand	Toleranz	Enden- ausführung	
5,0 x 2,0	0,09	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,13	○	M	C	beidseitig gesägt	
6,0 x 2,0	0,10	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,17	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	0,20	○	M	C	beidseitig gesägt	
7,0 x 5,0	0,63	○	M	C	beidseitig gesägt	
8,0 x 2,0	0,14	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,22	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	0,30	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	0,37	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	0,45	○	M	C	beidseitig gesägt	
9,0 x 6,5	0,50	○	M	C	beidseitig gesägt	
10,0 x 2,0	0,18	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,26	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	0,34	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	0,43	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	0,51	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	0,82	○	M	C	beidseitig gesägt	
12,0 x 2,0	0,22	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,31	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	0,41	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	0,51	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	0,67	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	0,90	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 10,0	1,02	○	M	C	beidseitig gesägt	
14,0 x 2,0	0,24	○	M	C	beidseitig gesägt	
15,0 x 2,0	0,26	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,38	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	0,56	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	0,64	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	0,84	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	1,02	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 10,0	1,27	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 12,0	1,68	○	M	C	beidseitig gesägt	
16,0 x 8,0	1,09	○	M	C	beidseitig gesägt	
18,0 x 5,0	0,75	○	M	C	beidseitig gesägt	
20,0 x 2,0	0,37	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,51	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	0,68	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	0,85	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	1,02	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	1,36	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 10,0	1,71	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 12,0	2,04	○	M	C	beidseitig gesägt	

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager

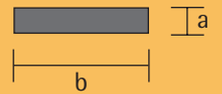


Messing Flachstangen

gezogen/gepresst

EN-Nr.	CW 614 N					
EN-Legierung	CuZn39Pb2					
EN-Zustand	gezogen / gepresst					
DIN-Nr.	2.0380					
DIN-Legierung	CuZn39Pb2					
	MS58					
DIN-Zustand	gezogen / gepresst					
HL (mm) ca.	3000					
Abmessung b x a (mm)	Gewicht (~kg/m)		Zustand	Toleranz	Enden- ausführung	
x 15,0	2,55	●	M	C	beidseitig gesägt	
25,0 x 2,0	0,42	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,64	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	0,94	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	1,06	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	1,40	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	1,70	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 10,0	2,13	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 12,0	2,55	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 15,0	3,19	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 20,0	4,25	○	M	C	beidseitig gesägt	
30,0 x 2,0	0,56	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,77	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	1,02	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	1,28	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	1,53	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	2,24	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 10,0	2,55	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 12,0	3,06	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 15,0	3,80	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 20,0	5,10	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 25,0	7,01	○	M	C	beidseitig gesägt	
35,0 x 2,0	0,59	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	0,89	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	1,19	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	1,49	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	1,79	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	2,38	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 10,0	3,27	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 12,0	3,57	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 15,0	4,46	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 20,0	6,55	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 25,0	7,44	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 30,0	8,80	○	M	C	beidseitig gesägt	
40,0 x 2,0	0,68	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 3,0	1,02	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 4,0	1,36	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 5,0	1,70	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 6,0	2,04	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 8,0	2,99	●	M	C	beidseitig gesägt	
x 10,0	3,40	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 12,0	4,08	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 15,0	5,61	○	M	C	beidseitig gesägt	
x 20,0	6,80	○	M	C	beidseitig gesägt	

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager



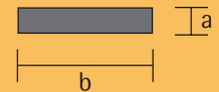
Messing Flachstangen

gezogen/gepresst

Weitere Legierungen und Abmessungen gerne auf Anfrage!

EN-Nr.	CW 614 N				
EN-Legierung	CuZn39Pb2				
EN-Zustand	gezogen / gepresst				
DIN-Nr.	2.0380				
DIN-Legierung	CuZn39Pb2				
	MS58				
DIN-Zustand	gezogen / gepresst				
HL (mm) ca.	3000				
Abmessung b x a (mm)	Gewicht (~kg/m)		Zustand	Toleranz	Enden- ausführung
x 25,0	8,50	○	M	C	beidseitig gesägt
x 30,0	10,20	○	M	C	beidseitig gesägt
x 35,0	11,90	○	M	C	beidseitig gesägt
45,0 x 4,0	1,53	○	M	C	beidseitig gesägt
x 8,0	3,06	○	M	C	beidseitig gesägt
x 10,0	3,83	○	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	5,74	○	M	C	beidseitig gesägt
x 20,0	7,65	○	M	C	beidseitig gesägt
x 25,0	9,56	○	M	C	beidseitig gesägt
x 30,0	11,48	○	M	C	beidseitig gesägt
50,0 x 3,0	1,28	○	M	C	beidseitig gesägt
x 4,0	1,87	○	M	C	beidseitig gesägt
x 5,0	2,12	○	M	C	beidseitig gesägt
x 6,0	2,81	○	M	C	beidseitig gesägt
x 8,0	3,74	○	M	C	beidseitig gesägt
x 10,0	4,25	○	M	C	beidseitig gesägt
x 12,0	5,61	○	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	7,02	○	M	C	beidseitig gesägt
x 20,0	9,35	○	M	C	beidseitig gesägt
x 25,0	10,63	○	M	C	beidseitig gesägt
x 30,0	12,75	○	M	C	beidseitig gesägt
x 40,0	17,00	○	M	C	beidseitig gesägt
55,0 x 40,0	18,70	○	M	C	beidseitig gesägt
60,0 x 3,0	1,53	○	M	C	beidseitig gesägt
x 4,0	2,24	○	M	C	beidseitig gesägt
x 5,0	2,81	○	M	C	beidseitig gesägt
x 6,0	3,06	○	M	C	beidseitig gesägt
x 8,0	4,49	○	M	C	beidseitig gesägt
x 10,0	5,10	○	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	8,42	○	M	C	beidseitig gesägt
x 20,0	10,20	○	M	C	beidseitig gesägt
x 25,0	14,03	○	M	C	beidseitig gesägt
x 30,0	15,30	○	M	C	beidseitig gesägt
x 35,0	17,85	○	M	C	beidseitig gesägt
x 40,0	20,40	○	M	C	beidseitig gesägt
x 45,0	23,00	○	M	C	beidseitig gesägt
x 50,0	30,86	○	M	C	beidseitig gesägt
65,0 x 5,0	2,76	○	M	C	beidseitig gesägt
x 12,0	6,64	○	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	8,28	○	M	C	beidseitig gesägt
70,0 x 5,0	2,98	○	M	C	beidseitig gesägt
x 6,0	3,57	○	M	C	beidseitig gesägt
x 8,0	5,24	○	M	C	beidseitig gesägt
x 10,0	5,95	○	M	C	beidseitig gesägt

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager



Messing Flachstangen

gezogen/gepresst

EN-Nr.	CW 614 N				
EN-Legierung	CuZn39Pb2				
EN-Zustand	gezogen / gepresst				
DIN-Nr.	2.0380				
DIN-Legierung	CuZn39Pb2				
	MS58				
DIN-Zustand	gezogen / gepresst				
HL (mm) ca.	3000				
Abmessung b x a (mm)	Gewicht (~kg/m)		Zustand	Toleranz	Enden- ausführung
x 12,0	7,85	●	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	9,82	○	M	C	beidseitig gesägt
x 20,0	13,09	○	M	C	beidseitig gesägt
x 35,0	20,82	○	M	C	beidseitig gesägt
x 40,0	26,18	○	M	C	beidseitig gesägt
75,0 x 55,0	35,05	○	M	C	beidseitig gesägt
80,0 x 5,0	3,40	○	M	C	beidseitig gesägt
x 6,0	4,08	○	M	C	beidseitig gesägt
x 8,0	5,44	○	M	C	beidseitig gesägt
x 10,0	7,48	○	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	10,20	○	M	C	beidseitig gesägt
x 20,0	13,60	○	M	C	beidseitig gesägt
x 30,0	20,40	○	M	C	beidseitig gesägt
x 40,0	27,20	○	M	C	beidseitig gesägt
x 50,0	34,00	○	M	C	beidseitig gesägt
x 60,0	44,88	○	M	C	beidseitig gesägt
100,0 x 6,0	5,10	○	M	C	beidseitig gesägt
x 8,0	6,80	○	M	C	beidseitig gesägt
x 10,0	8,50	○	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	12,75	○	M	C	beidseitig gesägt
x 20,0	18,70	●	M	C	beidseitig gesägt
x 30,0	25,50	○	M	C	beidseitig gesägt
x 40,0	37,40	○	M	C	beidseitig gesägt
x 50,0	42,50	○	M	C	beidseitig gesägt
x 60,0	51,00	○	M	C	beidseitig gesägt
110,0 x 20,0	18,70	○	M	C	beidseitig gesägt
120,0 x 10,0	10,20	○	M	C	beidseitig gesägt
x 15,0	15,30	○	M	C	beidseitig gesägt
x 20,0	20,40	○	M	C	beidseitig gesägt
x 40,0	40,80	○	M	C	beidseitig gesägt
x 50,0	51,00	○	M	C	beidseitig gesägt
140,0 x 10,0	11,90	○	M	C	beidseitig gesägt

○ = kurzfristig lieferbar ● = auf Lager