

## Pręty czworokątne ciągnione

Wymiar mm	Waga kg/m	Nr.-materiału	Tolerancja	Długość mm
Wieland-Z33, CuZn39Pb3, EN 12164				
4 x 4	0,136	x 452104000	+0/-0,08	3.000 ± 30
5 x 5	0,213	x 452105000	+0/-0,09	
6 x 6	0,306	452106000	+0/-0,09	
7 x 7	0,417	452107000	+0/-0,09	
8 x 8	0,544	452108000	+0/-0,09	
9 x 9	0,689	452109000	+0/-0,09	
10 x 10	0,850	452110000	+0/-0,09	
11 x 11	1,028	452111000	+0/-0,11	
12 x 12	1,224	452112000	+0/-0,11	
14 x 14	1,666	452114000	+0/-0,11	
15 x 15	1,912	452115000	+0/-0,11	3.000 ± 50
16 x 16	2,176	452116000	+0/-0,13	
18 x 18	2,756	452218000	+0/-0,13	
20 x 20	3,400	452220000	+0/-0,13	
22 x 22	4,112	452222000	+0/-0,13	
25 x 25	5,312	452225000	+0/-0,16	3.000 ± 100 końce ścięte
30 x 30	7,648	452230000	+0/-0,16	
40 x 40	13,600	452240000	+0/-0,19	
50 x 50	21,250	452250000	+0/-0,19	
60 x 60	30,600	452260000	+0/-0,19	

### Wieland-Z21, CuZn38Pb2, EN 12164

5 x 5	0,210	x	452505000	R410	+0/-0,08	3.000 ± 30	faza/szpic
10 x 10	0,840	●	452510000	R410	+0/-0,09	3.000 ± 30	faza/szpic

Opakowanie :  
 x - pakowane w drewniane skrzynie po 250 kg  
 ● - pakowane w drewniane skrzynie po 500 kg

