

Pręty sześciokątne ciągnięone CuZn39Pb3

Wymiar mm	Waga kg/m	Opakowanie	Nr.-materiału	Stan	Tolerancja	Długość mm	Wykończenie końców
Wieland-Z33, CuZn39Pb3, EN 12164 W5006							
4,0	0,118	x	451104000	R500	+0/-0,08	3.000 ± 30	faza/szpic
4,5	0,149	x	451104500				
5,0	0,184	x	451105000				
5,5	0,223		451105500				
6,0	0,265	●	451106000				
7,0	0,361		451107000				
8,0	0,471	●	451108000				
9,0	0,596		451109000	R430	+0/-0,09	faza/szpic	
10,0	0,736	●	451110000				
11,0	0,892		451111000				
12,0	1,060	○	451112000				
13,0	1,244		451113000				
14,0	1,444	○	451114000				
15,0	1,656		451115000				
16,0	1,884	○	451116000	M	+0/-0,11	3.000 ± 30	faza/szpic
17,0	2,128		451417000				
18,0	2,384	○	451418000				
19,0	2,656		451419000				
20,0	2,944	○	451420000				
21,0	3,256		451421000				
22,0	3,563	○	451422000				
23,0	3,894		451423000	M	+0/-0,13	3.000 ± 30	faza/szpic
24,0	4,240	○	451424000				
25,0	4,600		451425000				
27,0	5,370	○	451427000				
30,0	6,624		451430000				
32,0	7,540	○	451432000				
36,0	9,540		451236000				
38,0	10,630	○	451238000				
41,0	12,370		451241000				
46,0	15,580	○	451246000				
50,0	18,400		451250000				
55,0	22,270	○	451255000				
60,0	26,500		451260000				

x - pakowane w drewniane skrzynie po 250 kg

● - pakowane w drewniane skrzynie po 500 kg

○ - wiązki po 500 kg

Wymiar mm	Waga kg/m	Opakowanie	Nr.-materiału	Stan	Tolerancja	Długość mm	Wykończenie końców
Wieland-Z21, CuZn38Pb2, EN 12164							
6,0	0,262		451506000	R410	+0/ -0,08	3.000 ± 30	faza/szpic
8,0	0,466		451508000				
10,0	0,727		451510000				
17,0	2,102		451517000				

