

**A002**

**Wypychacz hartowany,
lub stożkowy typ A002**

Materiał: 1.2067, DIN 1530-3

Przykład zamówienia: **A002 / 0,5 / 100** lub z powłoką DLC: **A002-DLC / 0,5 / 100**

d2	K	d1	L										
			20	25	40	63	80	100	125	160	200	250	315
0,9	0,55	0,5						■					
1,1	0,63	0,6						■					
1,3	0,72	0,7						■					
1,4	0,92	0,8						■	■	■	■		
1,6	1,01	0,9						■	■	■	■		
1,8	1,19	1			■	■	■	■	■	■	■		
1,8	1,11	1,1						■	■	■	■		
2	1,19	1,2						■	■	■	■		
2	1,15	1,25						■	■	■	■		
2	1,11	1,3						■	■	■	■		
2,2	1,19	1,4						■	■	■	■		
2,2	1,11	1,5			■	■	■	■	■	■	■		
2,2	1,06	1,55						■	■	■	■		
2,5	1,28	1,6						■	■	■	■		
2,5	1,19	1,7						■	■	■	■		
2,5	1,15	1,75						■	■	■	■		
2,8	1,37	1,8						■	■	■	■		
2,8	1,28	1,9						■	■	■	■		
3	1,37	2			■	■	■	■	■	■	■	■	
3,2	1,45	2,1						■	■	■	■		
3,2	1,37	2,2			■			■	■	■	■		
3,2	1,32	2,25	■					■	■	■	■		
3,5	1,54	2,3		■				■	■	■	■		
3,5	1,45	2,4						■	■	■	■		
3,5	1,37	2,5		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4	1,71	2,6						■	■	■	■		
4	1,63	2,7		■				■	■	■	■		
4	1,58	2,75	■					■	■	■	■		
4	1,54	2,8						■	■	■	■		
4	1,45	2,9						■	■	■	■		
4,5	1,8	3		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
4,5	1,71	3,1						■	■	■	■		
4,5	1,63	3,2						■	■	■	■		
4,5	1,58	3,25						■	■	■	■		
4,5	1,54	3,3						■	■	■	■		
4,5	1,45	3,4						■	■	■	■		
5	1,8	3,5					■	■	■	■	■	■	
5	1,71	3,6					■	■	■	■	■	■	
5	1,63	3,7					■	■	■	■	■	■	
5	1,58	3,75					■	■	■	■	■	■	
5	1,54	3,8					■	■	■	■	■	■	
5	1,45	3,9					■	■	■	■	■	■	

d2	K	d1	L									
			20	25	40	63	80	100	125	160	200	250
5,5	1,8	4			■	■	■	■	■	■	■	■
5,5	1,71	4,1					■	■	■	■	■	■
5,5	1,63	4,2					■	■	■	■	■	
5,5	1,58	4,25					■	■	■	■	■	
5,5	1,45	4,4						■	■	■	■	
6	1,8	4,5					■	■	■	■	■	
6	1,71	4,6					■	■	■	■	■	
6	1,63	4,7						■		■		
6,5	1,8	5			■	■	■	■	■	■	■	■
6,5	1,71	5,1					■	■	■	■	■	
6,5	1,63	5,2					■	■	■	■	■	
6,5	1,58	5,25					■	■	■	■	■	
7	1,8	5,5				■	■	■	■	■	■	■
8	2,23	6		■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	2,15	6,1										
8	2,06	6,2					■	■	■	■	■	■
8	1,97	6,3						■				
8	1,89	6,4						■				
9	3,17	6,5					■	■	■	■	■	■
9	2,73	7				■	■	■	■	■	■	■
10	3,17	7,5					■	■	■	■	■	■
10	3,08	7,6						■				
10	2,73	8			■	■	■	■	■	■	■	■
10	2,56	8,2					■	■	■	■	■	■
11	3,17	8,5					■	■	■	■	■	■
11	2,73	9					■	■	■	■	■	■
12	2,73	10				■	■	■	■	■	■	■
13	3,17	10,5							■			
14	2,73	12					■	■	■	■	■	■
16	3,23	14						■	■	■	■	■
18	3,23	16						■	■	■	■	■