



Zawleczka

DIN 94
PN/M-82001
ISO 1234

Materiał: stal, A2

Powłoka ochronna: ocynk

średnica otworu		1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	13
d1	max.	0,9	1	1,4	1,8	2,3	2,9	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5	12,4
	min.	0,8	0,9	1,3	1,7	2,1	2,7	3,5	4,4	5,7	7,3	9,3	12,1
c	max.	1,8	2	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15	19	24,8
	min.	1,6	1,7	2,4	3,2	4	5,1	6,5	8	10,3	13,1	16,6	21,7
a	max.	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3	6,3
b		3	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20	26

śr. mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		009452	009420
1	6,0	010-006	
	8,0	010-008	010-008
	10,0	010-010	010-010
	12,0	010-012	010-012
	16,0	010-016	010-016
	20,0	010-020	010-020
	25,0	010-025	010-025
	32,0	010-032	010-032
	36,0	010-036	010-036
1,2	8,0	012-008	012-008
	10,0	012-010	012-010
	12,0	012-012	012-012
	16,0	012-016	012-016
	20,0	012-020	012-020
	25,0	012-025	012-025
1,6	6,0	016-006	
	8,0	016-008	016-008
	10,0	016-010	016-010
	12,0	016-012	016-012
	16,0	016-016	016-016
	20,0	016-020	016-020
	25,0	016-025	016-025
	36,0	016-036	016-036
	40,0	016-040	016-040
2	6,0	020-006	
	10,0	020-010	020-010
	12,0	020-012	020-012
	16,0	020-016	020-016
	18,0	020-018	020-018
	20,0	020-020	020-020
	22,0	020-022	020-022

śr. mm	L mm	stal ocynkowana	A2
		009452	009420
2	25,0	020-025	020-025
	28,0	020-028	020-028
	32,0	020-032	020-032
	36,0	020-036	020-036
	45,0	020-045	020-045
2,5	10,0	025-010	025-010
	12,0	025-012	025-012
	16,0	025-016	025-016
	18,0	025-018	025-018
	20,0	025-020	025-020
	22,0	025-022	025-022
	25,0	025-025	025-025
	28,0	025-028	025-028
	32,0	025-032	025-032
	36,0	025-036	025-036
	40,0	025-040	025-040
50,0	025-050	025-050	
3,2	10,0	032-010	
	12,0	032-012	
	16,0	032-016	032-016
	18,0	032-018	032-018
	20,0	032-020	032-020
	22,0	032-022	032-022
	25,0	032-025	032-025
	28,0	032-028	032-028
	32,0	032-032	032-032
	36,0	032-036	032-036
	40,0	032-040	032-040
	45,0	032-045	032-045
	50,0	032-050	032-050
	56,0	032-056	032-056

śr. mm	L mm	stal ocynkowana 009452	A2 009420
4	16,0	040-016	040-016
	18,0	040-018	040-018
	20,0	040-020	040-020
	22,0	040-022	040-022
	25,0	040-025	040-025
	28,0	040-028	040-028
	32,0	040-032	040-032
	36,0	040-036	040-036
	40,0	040-040	040-040
	45,0	040-045	040-045
	50,0	040-050	040-050
	56,0	040-056	040-056
	63,0	040-063	040-063
	71,0	040-071	040-071
	80,0	040-080	040-080
	100,0	040-100	040-100
5	20,0	050-020	050-020
	25,0	050-025	050-025
	32,0	050-032	050-032
	36,0	050-036	050-036
	40,0	050-040	050-040
	45,0	050-045	050-045
	50,0	050-050	050-050
	63,0	050-063	050-063
	71,0	050-071	050-071
	80,0	050-080	050-080
	90,0	050-090	050-090
100,0	050-100	050-100	
6,3	25,0	063-025	063-025
	32,0	063-032	063-032
	36,0	063-036	063-036
	40,0	063-040	063-040

śr. mm	L mm	stal ocynkowana 009452	A2 009420
6,3	45,0	063-045	063-045
	50,0	063-050	063-050
	63,0	063-063	063-063
	71,0	063-071	063-071
	80,0	063-080	063-080
	90,0	063-090	063-090
	100,0	063-100	063-100
	125,0	063-125	
8	40,0	080-040	080-040
	45,0	080-045	080-045
	50,0	080-050	080-050
	63,0	080-063	080-063
	71,0	080-071	080-071
	80,0	080-080	080-080
	90,0	080-090	080-090
	100,0	080-100	080-100
	112,0	080-112	
	125,0	080-125	
10	50,0	100-050	100-050
	63,0	100-063	100-063
	71,0	100-071	100-071
	80,0	100-080	100-080
	90,0	100-090	100-090
	100,0	100-100	100-100
	112,0	100-112	
	125,0	100-125	
13	71,0	130-071	
	80,0	130-080	
	90,0	130-090	
	100,0	130-100	
	112,0	130-112	
125,0	130-125		