

WSUWKI - SPRINGS

KRAŻEK ZABEZPIELAJĄCY



Materiał: stal, stal nierdzewna
Powłoka: fosforatowana, ocynk biały

Materials: steel, stainless steel
Surface: phosphated, zinc plated

Ø	D1	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions			
			H	D	S	Wielkość Otworu Sheet Hole
2,0	1,5 - 1,65	HS - AC - 209	1,3	9,0	0,2	4,0
	1,5 - 1,65	HS - AC - 210	1,3	10,9	0,2	4,0
2,5	2,0 - 2,15	HS - AC - 259	1,3	9,0	0,2	4,0
	2,0 - 2,15	HS - AC - 251	1,3	10,9	0,2	4,0
3,0	2,5 - 2,65	HS - AC - 309	1,3	9,0	0,2	4,0
	2,5 - 2,65	HS - AC - 319	1,3	10,9	0,2	4,0
4,0	3,5 - 3,65	HS - AC - 410	1,3	10,9	0,2	5,0
5,0	4,5 - 4,65	HS - AC - 510	1,3	10,9	0,2	6,0
	4,5 - 4,65	HS - AC - 515	1,3	15,0	0,3	6,0
6,0	5,5 - 5,65	HS - AC - 615	1,6	15,0	0,3	6,0
	5,5 - 5,65	HS - AC - 620	2,0	20,5	0,3	6,0
6,5	6,0 - 6,15	HS - AC - 651	1,6	15,0	0,3	6,0
7,0	6,5 - 6,65	HS - AC - 715	1,6	15,0	0,3	6,0
8,0	7,5 - 7,65	HS - AC - 815	1,6	15,0	0,3	6,0
	7,5 - 7,65	HS - AC - 820	2,0	20,5	0,3	6,0
9,0	8,5 - 8,65	HS - AC - 918	2,1	18,0	0,3	6,0
9,5	9,0 - 9,15	HS - AC - 951	2,1	18,0	0,3	6,0
10,0	9,5 - 9,65	HS - AC - 1018	2,1	18,0	0,3	6,0
11,0	10,5 - 10,65	HS - AC - 1118	2,1	18,0	0,3	6,0

Ø	D1	Kod produktu Reference	Wymiary - Dimensions			
			H	D	S	Wielkość Otworu Sheet Hole
12,0	11,5 - 11,65	HS - AC - 1220	2,4	20,0	0,4	6,0
	11,5 - 11,65	HS - AC - 1225	3,0	25,0	0,4	6,0
13,0	12,5 - 12,65	HS - AC - 1325	3,0	25,0	0,4	6,0
14,0	13,5 - 13,65	HS - AC - 1425	3,0	25,0	0,4	6,0
15,0	14,5 - 14,65	HS - AC - 1525	3,0	25,0	0,4	6,0
	14,5 - 14,65	HS - AC - 1528	2,8	28,0	0,4	6,0
16,0	15,5 - 15,65	HS - AC - 1625	2,4	25,0	0,35	6,0
	15,5 - 15,65	HS - AC - 1628	2,8	28,0	0,4	6,0
17,0	16,5 - 16,65	HS - AC - 1728	2,8	28,0	0,4	6,0
18,0	17,3 - 17,45	HS - AC - 1825	2,8	25,0	0,4	6,0
	17,3 - 17,45	HS - AC - 1828	2,8	28,0	0,4	6,0
	17,3 - 17,45	HS - AC - 1836	3,0	36,0	0,4	8,0
19,0	18,3 - 18,45	HS - AC - 1936	3,0	36,0	0,4	8,0
20,0	19,3 - 19,45	HS - AC - 2036	3,0	36,0	0,4	10,0
21,0	20,3 - 20,45	HS - AC - 2136	3,0	36,0	0,4	10,0
22,0	21,3 - 21,45	HS - AC - 2236	3,0	36,0	0,4	10,0
24,0	23,3 - 23,45	HS - AC - 2441	3,3	41,0	0,5	10,0
25,0	24,3 - 24,45	HS - AC - 2541	3,3	41,0	0,5	10,0

