

Tipul sculei (contine si matrita)	Dimensiunea sculei
RO	1,5
RO	1,6
RO	2,5
RO	2,7
RO	3
RO	3,2
RO	3,3
RO	3,5
RO	3,6
RO	4,1
RO	4.4 (x2)
RO	4,5
RO	4,7
RO	5.2 (x2)
RO	6,4
RO	6,6
RO	6,7
RO	6.8 (x2)
RO	7,2
RO	7,45
RO	7,5
RO	8,5
RO	9
RO	9.1 (x2)
RO	9,5
RO	9,8
RO	10.5 (x2)
RO	11 (x2)
RO	11,2
RO	12
RO	12,5
RO	12,7
RO	16,65
RO	17,2
RO	19
RO	19,5
RO	20,5
RO	21
RO	22,5
RO	24
RO	25
RO	25,2
RO	29 (x2)
RO	31,5
RO	56

RE	6x1.5
RE	3x1.8
RE	5x2
RE	20x2.5
RE	12x5
RE	85x5
RE	100x5 (x3)
RE	17x13.5
RE	30x15

Tipul sculei (NU contine si matrita)	Dimensiunea sculei
RO	4,3
RO	6,2
RO	7,3
RO	7,8
RO	9,2
RO	9,4
RO	10,2
RO	11,5
RO	12,2
RO	20,3
RO	22

Hex	4,3
-----	-----

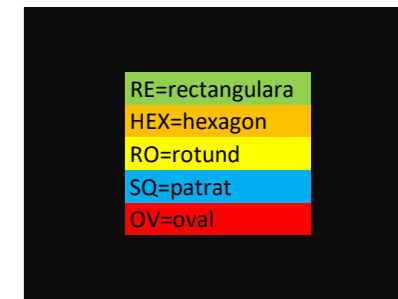
OV	7x12
OV	35x49
OV	38x65

Matrite libere	Dimensiune
RO	4
RO	4,1
RO	4,2
RO	5
RO	5.4 (x3)
RO	5.5 (x2)
RO	6 (x2)
RO	6,5
RO	6.8 (x3)
RO	7.3 (x2)
RO	8
RO	8,2
RO	8,5
RO	8.65 (x3)
RO	8,8
RO	10 (x2)
RO	10,2
RO	11

SQ	4
SQ	8
SQ	9,5

OV	3.5x10 (x2)
OV	6x10
OV	12x6.5
OV	6x9 (x2)
OV	7x12
OV	12x24

HEX	9,4
HEX	11,4
HEX	12,3
HEX	23,5



RE 20x10

SQ 4
SQ 5
SQ 9

OV 3.5x10
OV 6x9
OV 6.5x12 (x2)

OV 20x50 (lipsa suport)

1. Locatie 2. Tipul sculei 3. Dimensiunea sculei

103 A RO 8,8
106 B RO 22
108 B RO 16
110 B RO 30
112 A SQ 9,5

index E 115 LIBER

117 A RO 4,5
120 B SQ 10
122 B RE 20x3
124 B RO 15
126 A RO 7,3

132 A RO 10
135 B OV 9x6
137 B RO 24
139 B SQ 20
141 A RO 6,8

index E 144 RE 100X5

146 A RO 6
149 B RO 23
151 B SQ 12
153 B RE 12x5
155 A RO 12,5

index B 201 RE 20X5

202 C 50x3
204 A RO 3
213 A RO 5
216 C LIBER
218 A RO 7
227 A RO 4,2
229 D LIBER

index B 230 RE 30x5

231 C LIBER
233 A RO 3,2
242 A RO 8
245 C RE 50x5
247 A RO 5,4

Actualizat: 30/03/2024

RE=rectangulara
HEX=hexagon
RO=rotund
SQ=patrat
OV=oval

256 A	RO		12
258 D	LIBER		
305 A	RO		2
307 B	RO		27
309 B	RO		14
311 B	RO		18
314 A	OV	10x6	
319 A	RO		8,5
321 B	RE	11x1.5	
323 B	RO		31
325 B	RO		13
328 A	RO		9
334 A	RO		11
336 B	RO		13,5
338 B	RO		26
340 B	RE	20x2	
343 A	HEX		8
348 A	RO		4
350 B	SQ		15
352 B	RO		17
354 B	RO		20
357 A	RO		3,6