

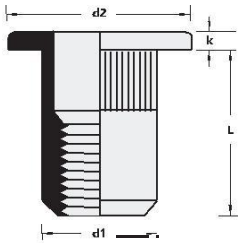
# CATALOG PIULITE



# SÈrie 9407

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

CAP PLAT  
CU GULER  
RANDALINATE



**M3**

Ø : 5.0
d1 Ø : 4.9
d2 Ø : 7.0
k : 0.9

L		SERIA
10.0	0.5- 3.0	9407-3030

**M4**

Ø : 6.0
d1 Ø : 5.9
d2 Ø : 9.0
k : 1.0

10.0	0.3- 3.0	9407-4030
11.5	3.1- 4.0	9407-4040

**M5**

Ø : 7.0
d1 Ø : 6.9
d2 Ø : 10.0
k : 1.0

12.0	0.3- 3.0	9407-5030
15.0	3.1- 4.0	9407-5040

**M6**

Ø : 9.0
d1 Ø : 8.9
d2 Ø : 12.0
k : 1.5

14.5	0.5- 3.0	9407-6030
16.0	3.1- 4.5	9407-6045

**M8**

Ø : 11.0
d1 Ø : 10.9
d2 Ø : 15.0
k : 1.5

L		SERIA
16.0	0.5- 3.0	9407-8030
18.5	3.1- 5.5	9407-8055

**M10**

Ø : 12.0
d1 Ø : 11.9
d2 Ø : 16.0
k : 2.0

17.0	0.5- 3.0	9407-1030
22.0	3.0- 6.0	9407-1060

**M12**

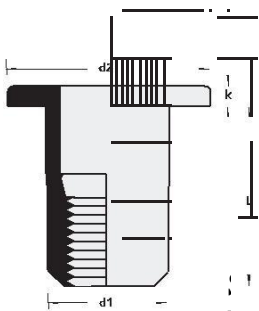
Ø : 16.0
d1 Ø : 15.9
d2 Ø : 22.0
k : 2.0

23.0	1.0- 4.0	9407-1240
------	----------	-----------

# SÈrie 9408

MATERIIL	POVRCH
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CHROMAT</b>

CAP PLAT (CU GULER)  
RANDALINATE  
DUBLA GHIDARE



**M3**

Ø : 5.0
d1 Ø : 4.95
d2 Ø : 8.0
k : 0.75

L		seria
10.5	0.5- 2.0	9408-3020

**M4**

Ø : 6.0
d1 Ø : 5.95
d2 Ø : 9.0
k : 0.75

11.5	0.25- 3.0	9408-2415
11.5	0.5- 3.0	9408-4030
13.0	2.0- 4.5	9408-4045

**M5**

Ø : 7.0
d1 Ø : 6.95
d2 Ø : 10.0
k : 1.0

L		seria
13.5	0.5- 3.0	9408-5030
16.0	2.0- 5.5	9408-5055

**M6**

Ø : 9.0
d1 Ø : 8.95
d2 Ø : 13.0 (12.0)*
k : 1.5 (1.2)*

16.0	0.5- 3.0	9408-6030
17.5	2.0- 5.5	9408-6055

(\*platì pro typ 6055)

**M8**

Ø : 11.0
d1 Ø : 10.95
d2 Ø : 16.0
k : 1.5

17.5	0.5- 3.5	9408-8035
20.0	3.0- 5.5	9408-2825

**M10**

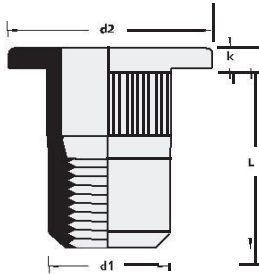
Ø : 13.1
d1 Ø : 13.0
d2 Ø : 17.0
k : 2.0

22.0	1.0- 3.5	9408-1035
------	----------	-----------

## Série 9409

MATERIÁL	POVRCH
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CHROMÁT</b>

- CAP PLAT (CU GULER);
- RANDALINATE ;
- DUBLA GHIDARE ;



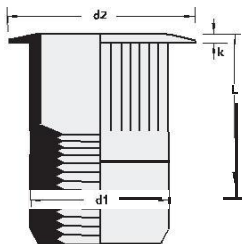
	$\varnothing$	L	$\downarrow$ ↑	serie ..... .....	serie ..... .....
<b>M4</b>	$\varnothing$	6.4	10.75	0.5- 3.0	9409-4030
	d1 $\varnothing$	6.3	12.25	3.0- 4.5	9409-4045
	d2 $\varnothing$	10.0			
	k	0.75			
<b>M5</b>	$\varnothing$	7.4	12.0	0.5- 3.0	9409-5030
	d1 $\varnothing$	7.3	15.0	3.0- 5.5	9409-5055
	d2 $\varnothing$	11.0			
	k	1.0			

	$\varnothing$	L	$\downarrow$ ↑	serie ..... .....	serie ..... .....
<b>M6</b>	$\varnothing$	9.4	14.5	0.5- 3.0	9409-6030
	d1 $\varnothing$	9.3	16.5	3.0- 5.5	9409-6055
	d2 $\varnothing$	13.0			
	k	1.5			
<b>M8</b>	$\varnothing$	11.5	16.0	0.5- 3.0	9409-8030
	d1 $\varnothing$	11.4	18.0	3.0- 5.5	9409-8055
	d2 $\varnothing$	16.0			
	k	1.5			
<b>M10</b>	$\varnothing$	13.0	19.75	0.5- 3.0	9409-1030
	d1 $\varnothing$	12.9	22.75	3.5- 6.0	9409-1060
	d2 $\varnothing$	18.5			
	k	2.25			

## Série 9411

MATERIÁL	POVRCH
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

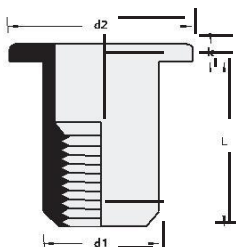
- CAP PLAT CU GULER REDUS
- RANDALINATE



	$\varnothing$	L	$\downarrow$ ↑	SERIE ..... .....	SERIE ..... .....
<b>M4</b>	$\varnothing$	6.7	11.5	0.3- 2.0	9411-4020
	d1 $\varnothing$	6.65			
	d2 $\varnothing$	9.9			
	k	0.75			
<b>M5</b>	$\varnothing$	7.6	13.1	0.5- 3.3	9411-5033
	d1 $\varnothing$	7.55			
	d2 $\varnothing$	10.1			
	k	0.76			

	$\varnothing$	L	$\downarrow$ ↑	SERIE ..... .....	SERIE ..... .....
<b>M6</b>	$\varnothing$	10.0	15.5	0.7- 4.2	9411-6042
	d1 $\varnothing$	9.90	18.0	4.2- 6.6	9411-6066
	d2 $\varnothing$	12.7			
	k	0.75			
<b>M8</b>	$\varnothing$	13.5	18.4	0.7- 3.8	9411-8038
	d1 $\varnothing$	13.45			
	d2 $\varnothing$	17.4			
	k	0.90			
<b>M10</b>	$\varnothing$	13.5	18.4	0.7- 3.8	9411-1038
	d1 $\varnothing$	13.45	21.3	3.8- 7.9	9411-1079
	d2 $\varnothing$	17.4			
	k	0.90			

# SÈrie 9417



Material	Protectie
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- CAP PLAT (CU GULER)  
**NERANDALINATE**  
 - Strange grosimi de la 12 mm  
 - Gama M3-M16

L	SERIE	

<b>M3</b>	∅ : 5.1	9.75	0.5- 2.0	9417-3020
	d1 ∅ : 5.0	10.75	2.0- 3.0	9417-3030
	d2 ∅ : 8.0			
	k : 0.75			

<b>M4</b>	∅ : 6.1	10.75	0.5- 3.0	9417-4030
	d1 ∅ : 6.0	12.25	3.0- 4.5	9417-4045
	d2 ∅ : 10.0	13.5	3.5- 5.0	9417-4050*
	k : 0.75	14.5	4.5- 6.0	9417-4060*

\* (db∅ = 9,0 mm)

<b>M5</b>	∅ : 7.1	12.0	0.5- 3.0	9417-5030
	d1 ∅ : 7.0	15.0	3.0- 5.5	9417-5055
	d2 ∅ : 10.0	17.0	4.0- 6.0	9417-5060
	k : 1.0			

<b>M6</b>	∅ : 9.1	14.5	0.5- 3.0	9417-6030
	d1 ∅ : 9.0	16.5	3.0- 5.5	9417-6055
	d2 ∅ : 13.0	19.5	5.5- 8.0	9417-6080
	k : 1.5			

<b>M8</b>	∅ : 11.1	16.0	0.5- 3.0	9417-8030
	d1 ∅ : 11.0	20.0	3.0- 6.0	9417-8060
	d2 ∅ : 16.0	21.5	5.5- 8.0	9417-8080
	k : 1.5	23.5	6.0- 9.0	9417-8090

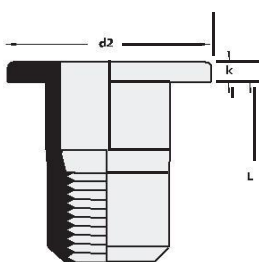
<b>M10</b>	∅ : 13.1	21.0	0.8- 3.5	9417-1035
	d2 ∅ : 18.5	27.5	4.5- 7.5	9417-1075
	k : 2.0	29.0	6.0- 9.0	9417-1090
		32.0	9.0-12.0	9417-10120

<b>M12</b>	∅ : 16.1	25.0	1.0- 4.0	9417-1240
	d1 ∅ : 16.0	28.0	4.0- 7.0	9417-1270
	d2 ∅ : 23.0	32.0	7.0-10.0	9417-12100
	k : 2.0			

<b>M14</b>	∅ : 18.1	33.0	1.0- 4.0	9417-1440
	d1 ∅ : 18.0	36.0	3.0- 7.0	9417-1470
	d2 ∅ : 24.0	39.0	6.0-10.0	9417-14100
	k : 2.5			

<b>M16</b>	∅ : 21.1	34.0	1.0- 4.0	9417-1640
	d1 ∅ : 21.0	37.0	3.0- 7.0	9417-1670
	d2 ∅ : 26.0	40.0	7.0-10.0	9417-16100
	k : 2.5			

# SÈrie 9418



MATERIAL	ACOPERIRE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- CAP PLAT (CU GULER)  
**NERANDALINATE**  
 - DUBLA GHIDARE

L	SERIE	

<b>M3</b>	∅ d1 : 5.0	10.5	0.25- +2.0	9418-2314
	d1 ∅ : 4.95			
	d2 ∅ : 8.0			
	k : 0.75			

<b>M4</b>	∅ : 6.0	11.5	0.25- 3.0	9418-2415
	d1 ∅ : 5.95			
	d2 ∅ : 9.0			
	k : 0.75			

<b>M5</b>	∅ : 7.0	13.0	0.25- 3.0	9418-2517
	d1 ∅ : 6.95			
	d2 ∅ : 10.0			
	k : 1.0			

<b>M6</b>	∅ : 9.0	16.0	0.5- 3.0	9418-2621
	d1 ∅ : 8.95			
	d2 ∅ : 13.0			
	k : 1.5			

<b>M8</b>	∅ : 11.0	17.5	0.5- 3.0	9418-2822
	d1 ∅ : 10.95	20.0	3.0- 5.5	9418-2825
	d2 ∅ : 16.0			
	k : 1.5			

<b>M10</b>	∅ : 13.0	21.5	0.5- 3.5	9418-2028
	d1 ∅ : 12.95			
	d2 ∅ : 18.5			
	k : 2.2			



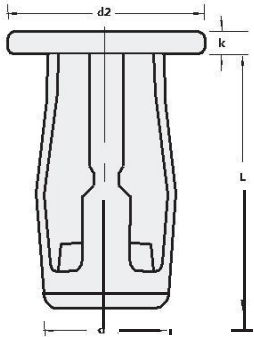
# SÈrie 94BF

MATERIAL

PROTECTIE

<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>
<b>- CAP PLAT (CU GULER )</b>	

CORESPUND PTR PLASTIC SI ALTE MATERIALE MOI



L		Serie
17.0	0.0- 5.0	94BF-4050
22.0	5.0-10.0	94BF-4099

<b>M4</b>	$\varnothing$ : 8.0-8.2
	d1 $\varnothing$ : 8.0
	d2 $\varnothing$ : ca 12.0
	k : ca 1.5

<b>M6</b>	$\varnothing$ : 11.0-11.2
	d1 $\varnothing$ : 11.0
	d2 $\varnothing$ : ca 16.0
	k : ca 1.5

L	
18.0	0.0- 5.0
23.0	5.0-10.0

serie

94BF-6050
94BF-6099

L		Serie
18.0	0.0- 5.0	94BF-5050
23.0	5.0-10.0	94BF-5099

<b>M5</b>	$\varnothing$ : 10.0-10.2
	d1 $\varnothing$ : 10.0
	d2 $\varnothing$ : ca 14.0
	k : ca 1.5

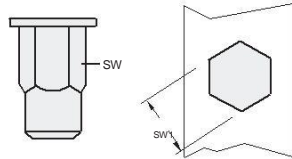
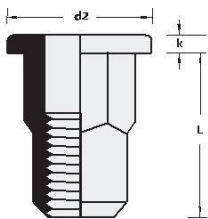
# SÈrie 9498

MATERIAL

protectie

<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>
-------------	--------------------

- CAP PLAT -CU GULER  
- SEMIHEXAGONALE



L		SERIE Èislo
11.50.5	-2.5	9498-4025

<b>M4</b>	SW : 5.9
	SW 1 : 6.0-6.1
	d2 $\varnothing$ : 9.0
	k : 1.0

<b>M8</b>	SW : 10.9
	SW 1 : 11.0-11.1
	d2 $\varnothing$ : 16.0
	k : 1.5

L	
17.50.5	-3.5

SERIE Èislo

9498-8035

L		SERIE Èislo
13.5	0.5 -3.0	9498-5030

<b>M5</b>	SW : 6.9
	SW 1 : 7.0-7.1
	d2 $\varnothing$ : 10.0
	k : 1.0

<b>M10</b>	SW : 12.9
	SW 1 : 13.1-13.2
	d2 $\varnothing$ : 19.0
	k : 2.0

L		SERIE Èislo
22.0	0.5 -3.5	9498-1035

L		SERIE Èislo
16.0	0.5 -3.0	9498-6030

<b>M6</b>	SW : 8.9
	SW 1 : 9.0-9.1
	d2 $\varnothing$ : 13.0
	k : 1.5

<b>M12</b>	SW : 16.0
	SW 1 : 16.0
	d2 $\varnothing$ : 23.0
	k : 2.0

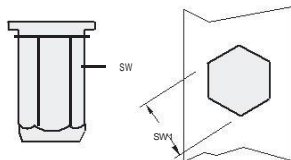
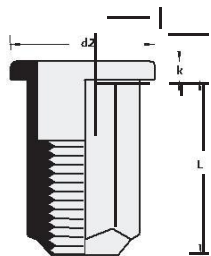
L		SERIE Èislo
25.0	1.0 -4.0	9498-1240



# SÈrie 9497

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- CAP PLAT (CU GULER)  
- HEXAGONALE PE  
TOATA LUNGIMEA



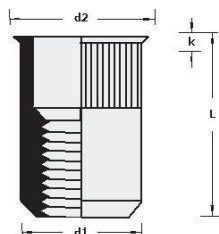
		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	SW	11.5	0.5 -3.0	9497-4030
	SW 1			
	d2 Ø			
	k			
<b>M5</b>	SW	13.5	0.5 -3.0	9497-5030
	SW 1			
	d2 Ø			
	k			
<b>M6</b>	SW	15.5	0.5 -3.0	9497-6030
	SW 1			
	d2 Ø			
	k			

		L		SERIA Èislo
<b>M8</b>	SW	17.5	0.5 -3.0	9497-8030
	SW 1			
	d2 Ø			
	k			
<b>M10</b>	SW	22.0	1.0 -4.0	9497-1040
	SW 1			
	d2 Ø			
	k			

# SÈrie 39057

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINKOCHROMAT</b>

- FARA GULER (CAP ZENC)  
- RANDALINATE



		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	Ø	10.0	0.5- 3.0	39057-4030
	d1 Ø			
	d2 Ø			
	k			
<b>M5</b>	Ø	11.5	0.5- 3.0	39057-5030
	d1 Ø			
	d2 Ø			
	k			
<b>M6</b>	Ø	14.0	0.5- 3.0	39057-6030
	d1 Ø			
	d2 Ø			
	k			

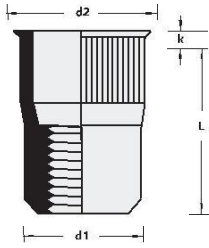
		L		SERIA Èislo
<b>M8</b>	Ø	15.5	0.5- 3.0	39057-8030
	d1 Ø			
	d2 Ø			
	k			
<b>M10</b>	Ø	20.0	0.8- 3.5	39057-1035
	d1 Ø			
	d2 Ø			
	k			
<b>M12</b>	Ø	24.0	1.0- 4.0	39057-1240
	d1 Ø	27.5	3.5- 7.5	39057-1275
	d2 Ø			
	k			



# SÈrie 39006

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- FARA GULER CAP ZENC
- RANDALINATE
- DUBLA GHIDARE



		L		SERIA
				Elsio
<b>M3</b>	$\varnothing$ : 5.0	10.0	0.5- 2.0	39006-3020
	d1 $\varnothing$ : 4.95	11.1	1.5- 3.5	39006-3035
	d2 $\varnothing$ : 5.5			
	k : 0.4			

		L		SERIA
				Elsio
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.0	15.5	0.5- 3.0	39006-6030
	d1 $\varnothing$ : 8.95	17.4	2.0- 5.5	39006-6055
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 0.5 (0.6)*			(*)

<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.0	11.2	0.5- 2.5	39006-4025
	d1 $\varnothing$ : 5.95	12.5	2.0- 4.5	39006-4045
	d2 $\varnothing$ : 6.5 (6.7)*			
	k : 0.46 (0.5)*			(*platì pro typ 4045)

<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.0	16.7	0.5- 3.5	39006-8035
	d1 $\varnothing$ : 10.95			
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 0.63			

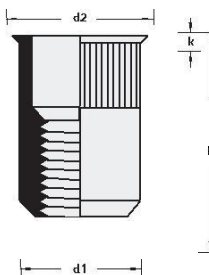
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.0	13.3	0.5- 3.0	39006-5030
	d1 $\varnothing$ : 6.95	15.3	2.5- 5.5	39006-5055
	d2 $\varnothing$ : 7.6 (8.0)*			
	k : 0.46 (0.5)*			(*platì pro typ 5055)

<b>M10</b>	$\varnothing$ : 13.0	21.0	1.0- 3.5	39006-1035
	d1 $\varnothing$ : 12.95	23.0	3.0- 6.0	39006-1060
	d2 $\varnothing$ : 14.0			
	k : 0.7			

# SÈrie 39058

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- FARA GULER CAP ZENC
- RANDALINATE - PTR DIMENSIUNI IN INCH



		L		SERIA
				Elsio
<b>M3</b>	$\varnothing$ : 4.8	9.0	0.3- 1.5	39058-3020
	d1 $\varnothing$ : max. 4.8			
	d2 $\varnothing$ : max. 5.5			
	k : max. 0.45			

		L		SERIA
				Elsio
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.6	15.0	0.8- 2.5	39058-6030
	d1 $\varnothing$ : max. 9.45			
	d2 $\varnothing$ : max. 10.7			
	k : max. 1.0			

<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.4	10.4	0.5- 1.5	39058-4020
	d1 $\varnothing$ : max. 6.3			
	d2 $\varnothing$ : max. 7.4			
	k : max. 0.55			

<b>M8</b>	$\varnothing$ : 10.6	16.0	1.0- 3.0	39058-8030
	d1 $\varnothing$ : max. 10.5			
	d2 $\varnothing$ : max. 11.7			
	k : max. 0.75			

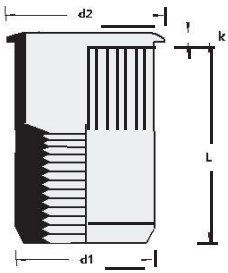
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.2	12.0	0.5- 2.0	39058-5030
	d1 $\varnothing$ : max. 7.11			
	d2 $\varnothing$ : max. 8.3			
	k : max. 0.65			



## SÈrie 39060

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OCEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- FARA GULER
- RANDALINATE
- PTR GAURI MAI MARI
- IN SPECIAL PTR REZISTENTA LA ROTIRE



L		SERIA Èislo
---	--	----------------

L		SERIA Èislo
---	--	----------------

<b>M4</b>	Ø : 6.8	11.45	0.5- 2.0	39060-4020
	d1 Ø : 6.75			
	d2 Ø : 7.87			
	k : 0.48			

<b>M8</b>	Ø : 13.5	18.3	0.5- 3.8	39060-8038
	d1 Ø : 13.45			
	d2 Ø : 15.11			
	k : 0.55			

<b>M5</b>	Ø : 7.6	12.85	0.5- 3.3	39060-5033
	d1 Ø : 7.55			
	d2 Ø : 8.64			
	k : 0.48			

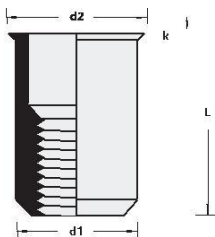
<b>M10</b>	Ø : 13.5	18.3	0.8- 3.8	39060-1038
	d1 Ø : 13.45			
	d2 Ø : 15.11			
	k : 0.55			

<b>M6</b>	Ø : 10.0	15.5	0.7- 4.2	39060-6042
	d1 Ø : 9.9			
	d2 Ø : 11.5			
	k : 0.55			

## SÈrie 9657

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OCEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- FARA GULER
- NERANDALINATE
- PTR GAURI IN INCH



L		SERIA Èislo
---	--	----------------

L		SERIA Èislo
---	--	----------------

<b>M3</b>	Ø : 4.8	9.0	0.5 -1.5	9657-3015
	d1 Ø : 4.7			
	d2 Ø : 5.4			
	k : ≤ 0.6			

<b>M6</b>	Ø : 9.6	14.6	0.7- 3.3	9657-6033
	d1 Ø : 9.5			
	d2 Ø : 10.5			
	k : ≤ 0.8			

<b>M4</b>	Ø : 6.4	10.4	0.5- 2.0	9657-4020
	d1 Ø : 6.3			
	d2 Ø : 6.9			
	k : ≤ 0.6			

<b>M8</b>	Ø : 10.6	16.0	0.9- 3.7	9657-8037
	d1 Ø : 10.6			
	d2 Ø : 11.5			
	k : ≤ 0.8			

<b>M5</b>	Ø : 7.2	11.8	0.5- 3.0	9657-5030
	d1 Ø : 7.1			
	d2 Ø : 7.7			
	k : ≤ 0.6			

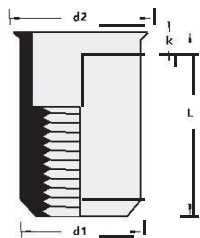
<b>M10</b>	Ø : 14.2	18.5	1.0- 3.6	9657-1036
	d1 Ø : 14.2			
	d2 Ø : 15.3			
	k : ≤ 0.8			

# SÈrie 9J08

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

FARA GULER

- NERANDALINATE



<b>M3</b>	Ø : 5.1
	d1 Ø : 5.0
	d2 Ø : 5.6
	k : 0.35

L		SERIA Eislo
8.5	0.3- 1.5	9J08-3015
10.0	1.5- 2.5	9J08-3025

<b>M4</b>	Ø : 6.1
	d1 Ø : 6.0
	d2 Ø : 7.0
	k : 0.5

10.5	0.3- 2.0	9J08-4020
11.5	1.5- 3.0	9J08-4030
12.5	2.5- 4.0	9J08-4040
13.5	3.5- 5.0	9J08-4050
14.5	4.5- 6.0	9J08-4060

<b>M5</b>	Ø : 7.1
	d1 Ø : 7.0
	d2 Ø : 8.0
	k : 0.5

11.5	0.5- 3.0	9J08-5030
13.0	2.0- 4.5	9J08-5045
15.0	4.0- 6.0	9J08-5060

<b>M6</b>	Ø : 9.1
	d1 Ø : 9.0
	d2 Ø : 10.0
	k : 0.5

14.5	0.5- 3.0	9J08-6030
16.0	2.0- 4.5	9J08-6045
17.5	3.5- 6.0	9J08-6060

<b>M8</b>	Ø : 11.1
	d1 Ø : 11.0
	d2 Ø : 12.0
	k : 0.5

L		SERIA Eislo
16.5	0.5- 3.0	9J08-8030
18.0	1.5- 4.5	9J08-8045
19.5	3.0- 6.0	9J08-8060
21.5	6.0- 8.0	9J08-8080

<b>M10</b>	Ø : 13.1
	d1 Ø : 13.0
	d2 Ø : 14.0
	k : 0.5

20.0	0.8- 3.5	9J08-1035
21.5	1.5- 4.5	9J08-1045
23.0	3.0- 6.0	9J08-1060
24.5	4.5- 7.5	9J08-1075
26.0	6.0- 9.0	9J08-1090

<b>M12</b>	Ø : 16.1
	d1 Ø : 16.0
	d2 Ø : 17.2
	k : 0.6

24.0	1.4- 4.0	9J08-1240
27.5	3.5- 7.5	9J08-1275
30.0	7.0-10.0	9J08-12100

<b>M14</b>	Ø : 18.1
	d1 Ø : 18.0
	d2 Ø : 20.5
	k : 0.8

26.0	1.0- 5.0	9J08-1450
31.0	5.0-10.0	9J08-14100
36.0	10.0-15.0	9J08-14150

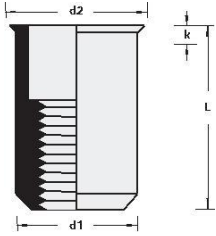
<b>M16</b>	Ø : 21.1
	d1 Ø : 21.0
	d2 Ø : 24.0
	k : 0.9

28.0	1.0- 5.0	9J08-1650
33.0	5.0-10.0	9J08-16100
38.0	10.0-15.0	9J08-16150

## Série 9658

MATERIÁL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- FARA GULER
- NERANDALINATE
- PTR DIMENSIUNI IN INCH



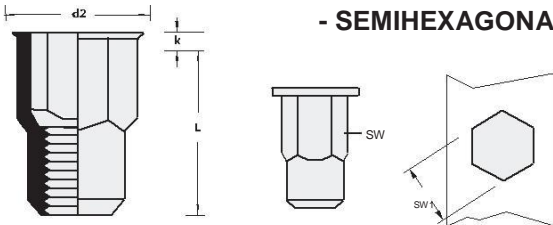
	$\varnothing$ : <u>          </u>	L	$\frac{\downarrow}{\uparrow}$	SERIA číslo
<b>M3</b>	4.8 d1 $\varnothing$ : <4.8 d2 $\varnothing$ : <5.9 k : 0.38	9.1	0.5- 1.5	9658-0310
<b>M4</b>	6.4 d1 $\varnothing$ : <6.4 d2 $\varnothing$ : <6.9 k : 0.51	10.5	0.5- 2.0	9658-0413
<b>M5</b>	7.2 d1 $\varnothing$ : <7.2 d2 $\varnothing$ : <8.0 k : 0.51	11.9	0.5- 3.0	9658-0514

	$\varnothing$ : <u>          </u>	L	$\frac{\downarrow}{\uparrow}$	SERIA číslo
<b>M6</b>	9.6 d1 $\varnothing$ : <9.5 d2 $\varnothing$ : <10.7 k : 0.76	14.6	0.8- 3.3	9658-0619
<b>M8</b>	10.6 d1 $\varnothing$ : <10.6 d2 $\varnothing$ : <11.7 k : 0.76	16.0	0.9- 3.7	9658-5821
<b>M10</b>	14.2 d1 $\varnothing$ : <14.2 d2 $\varnothing$ : <16.2 k : 0.76	18.5	1.0- 3.6	9658-2022
<b>M12</b>	16.2 d1 $\varnothing$ : <16.2 d2 $\varnothing$ : <18.3 k : 0.76	19.5	1.4- 4.0	9658-2228

## Série 39101

MATERIÁL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CROMAT</b>

- FARA GULER
- SEMIHEXAGONALE



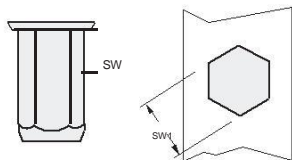
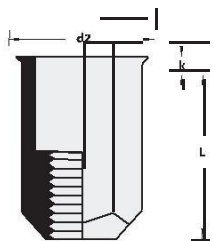
	SW : <u>          </u> SW 1: <u>          </u> d2 $\varnothing$ : <u>          </u> k : <u>          </u>	L	$\frac{\downarrow}{\uparrow}$	SERIA číslo
<b>M4</b>	6.0 6.1 (SW +0,1) 7.2 0.5	11.2	0.5- 2.0	39101-4020
<b>M5</b>	7.0 7.1 (SW +0,1) 8.2 max. 0.5	13.3 15.3	0.5- 3.0 2.0- 5.5	39101-5030 39101-5055
<b>M6</b>	9.0 9.1 (SW +0,1) 10.5 0.6	15.3 17.8	0.5- 3.0 2.0- 5.5	39101-6030 39101-6055

	SW : <u>          </u> SW 1: <u>          </u> d2 $\varnothing$ : <u>          </u> k : <u>          </u>	L	$\frac{\downarrow}{\uparrow}$	SERIA číslo
<b>M8</b>	11.0 11.1 (SW +0,1) 13.0 max. 0.7	16.7 19.7	0.5- 3.5 2.5- 6.5	39101-8035 39101-8065
<b>M10</b>	13.0 13.1 15.0 0.8	21.0	1.0- 3.5	39101-1035

## Série 39201

MATERIÁL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINC-CHROMÁT</b>

**FARA GULER**  
- HEXAGONALE PE TOATA LUNGIMEA



SERIA

<b>M4</b>	SW : 6.0
	SW 1: 6.1 (SW)
	d2 Ø: 7.0
	k : 0.8

L		SERIA císló
12.0	0.5- 3.0	39201-4030

<b>M8</b>	SW : 11.0
	SW 1: 11.1 (SW +0.1)
	d2 Ø: 11.5
	k : 0.5

L		SERIA císló
17.0	0.5- 2.5	39201-8025
20.5	3.0- 5.5	39201-8055

<b>M5</b>	SW : 7.0
	SW 1: 7.1 (SW)
	d2 Ø: 7.5
	k : 0.5

L		SERIA císló
14.0	0.5- 2.5	39201-5025

<b>M10</b>	SW : 13.0
	SW 1: 13.1 (SW +0.1)
	d2 Ø: 13.8
	k : 0.7

L		SERIA císló
20.5	0.8- 4.0	39201-1040

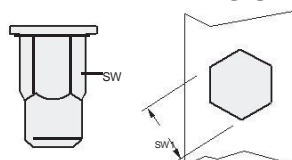
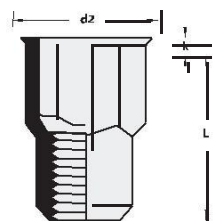
<b>M6</b>	SW : 9.0
	SW 1: 9.1 (SW +0.1)
	d2 Ø: 9.5
	k : 0.5

L		SERIA císló
16.0	0.5- 2.5	39201-6025
18.0	3.0- 5.5	39201-6055

## Série 9688

MATERIÁL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINKOCHROMÁT</b>

**FARA GULER**  
- SEMIHEXAGONALE  
- PTR DIMENSIUNI IN INCH



<b>M3</b>	SW : 4.81
	SW 1: 4.85
	d2 Ø: 6.1 (ma x.)
	k : 0.45

L		SERIA císló
9.1	0.5- 1.5	9688-3015

<b>M6</b>	SW : 9.50
	SW 1: 9.50
	d2 Ø: 10.6 (ma x.)
	k : 0.6

L		SERIA císló
15.0	0.7- 3.0	9688-0619

<b>M4</b>	SW : 6.30
	SW 1: 6.30
	d2 Ø: 7.80 (ma x.)
	k : 0.5

L		SERIA císló
10.5	0.5- 2.0	9688-0413

<b>M8</b>	SW : 10.50
	SW 1: 10.50
	d2 Ø: 12.2 (ma x.)
	k : 0.6

L		SERIA císló
16.0	0.8- 3.5	9688-0821

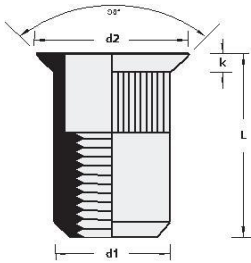
<b>M5</b>	SW : 7.10
	SW 1: 7.10
	d2 Ø: 8.80 (ma x.)
	k : 0.6

L		SERIA císló
12.0	0.5- 2.5	9688-0514

# SÈrie 9611

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINCOCHROMAT</b>

**CAP INECAT -  
RANDALINATE**



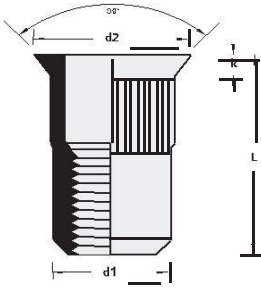
		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	Ø : 6.0	11.5	2.0- 3.5	9611-4035
	d1 Ø : 5.9			
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.5			
<b>M5</b>	Ø : 7.0	13.5	2.0- 4.0	9611-5040
	d1 Ø : 6.9			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.5			
<b>M6</b>	Ø : 9.0	16.0	2.0- 4.5	9611-6045
	d1 Ø : 8.9			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.5			

		L		SERIA Èislo
<b>M8</b>	Ø : 11.0	19.0	2.0- 4.5	9611-8045
	d1 Ø : 10.9			
	d2 Ø : 14.0			
	k : 1.5			
<b>M10</b>	Ø : 12.0	21.0	2.0-	4.59611-1045
	d1 Ø : 11.9			
	d2 Ø : 14.7			
	k : 1.5			

# SÈrie 9612

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINKOCHROMAT</b>

- CAP INECAT  
- RANDALINATE



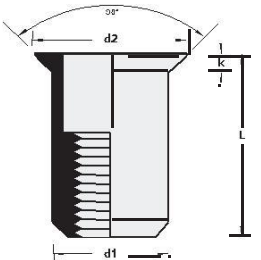
		L		SERIA
				Èislo
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.4	11.5	1.7- 3.5	9612-4035
	d1 $\varnothing$ : 6.3	13.0	3.5- 5.0	9612-4050
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.5			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.4	13.0	1.7- 4.0	9612-5040
	d1 $\varnothing$ : 7.3	16.0	4.0- 6.5	9612-5065
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.5			

		L		SERIA
				Èislo
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.4	17.0	1.7- 4.5	9612-6045
	d1 $\varnothing$ : 9.3	19.0	4.5- 6.5	9612-6065
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.5	19.0	1.7- 4.5	9612-8045
	d1 $\varnothing$ : 11.4	21.0	4.5- 6.5	9612-8065
	d2 $\varnothing$ : 14.0			
	k : 1.5			
<b>M10</b>	$\varnothing$ : 13.0	21.0	1.7- 4.5	9612-1045
	d1 $\varnothing$ : 12.95	23.0	4.5- 6.5	9612-1065
	d2 $\varnothing$ : 15.4	28.0	6.0- 9.0	9612-1090
	k : 1.5			

# SÈrie 9610

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OCEL</b>	<b>ZINKOCHROMAT</b>

- CAP INECAT  
- NERANDALINATA



		L		SERIA
				Èislo
<b>M3</b>	$\varnothing$ : 5.1	11.2	1.7- 3.5	9610-3035
	d1 $\varnothing$ : 5.0	12.5	3.0- 4.0	9610-3040
	d2 $\varnothing$ : 8.0			
	k : 1.5			
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.1	11.5	1.7- 3.5	9610-4035
	d1 $\varnothing$ : 6.0	13.0	3.5- 5.0	9610-4050
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.5			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.1	13.0	1.7- 4.0	9610-5040
	d1 $\varnothing$ : 7.0	16.0	4.0- 6.0	9610-5060
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.5			
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.1	17.0	1.7- 4.5	9610-6045
	d1 $\varnothing$ : 9.0	19.0	4.5- 6.5	9610-6065
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			

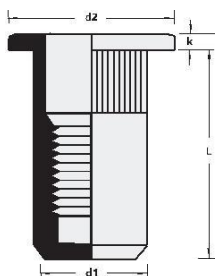
		L		SERIA
				Èislo
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.1	19.0	1.7- 4.5	9610-8045
	d1 $\varnothing$ : 11.0	21.0	4.5- 6.5	9610-8065
	d2 $\varnothing$ : 14.0	24.0	6.0- 9.0	9610-8090
	k : 1.5			
<b>M10</b>	$\varnothing$ : 12.5	21.0	1.7- 4.5	9610-1045
	d1 $\varnothing$ : 12.4	23.0	4.5- 6.5	9610-1065
	d2 $\varnothing$ : 15.4	28.0	6.0- 9.0	9610-1090*
	k : 1.5			
* ( $\varnothing$ : 12.4; d1 $\varnothing$ : 13.0; d2 $\varnothing$ : 15.7; k: 1.6)				
<b>M12</b>	$\varnothing$ : 16.1	26.0	2.0- 4.5	9610-1245
	d1 $\varnothing$ : 16.0	29.0	4.5- 7.5	9610-1275
	d2 $\varnothing$ : 19.0	32.0	7.0-10.5	9610-12105
	k : 1.8			
<b>M14</b>	$\varnothing$ : 18.1	31.0	1.7- 4.5	9610-1445
	d1 $\varnothing$ : 18.0	34.0	4.0- 7.5	9610-1475
	d2 $\varnothing$ : 23.5	37.0	7.0-10.5	9610-14105
	k : 3.0			
<b>M16</b>	$\varnothing$ : 21.1	32.0	1.7- 4.5	9610-1645
	d1 $\varnothing$ : 21.0	35.0	4.0- 7.5	9610-1675
	d2 $\varnothing$ : 26.0	38.0	7.0-10.5	9610-16105
	k : 3.0			



## SÈrie FS59

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OCEL</b>	<b>ZINCKOCHROMAT</b>

- PIULITA ---  
 INFUNDATA CU  
 GULER  
 - RANDALINATA



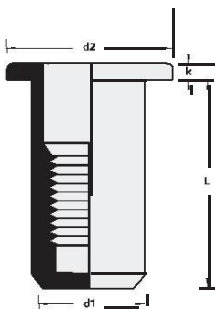
		L		SERIA Eislo
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.0	15.5	0.3- 3.0	FS59-4030
	d1 $\varnothing$ : 5.9			
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.0			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.0	18.0	0.3- 3.0	FS59-5030
	d1 $\varnothing$ : 6.9			
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.0			

		L		SERIA Eislo
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.0	20.5	0.5- 3.0	FS59-6030
	d1 $\varnothing$ : 8.9			
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.0	25.0	0.5- 3.0	FS59-8030
	d1 $\varnothing$ : 10.9			
	d2 $\varnothing$ : 15.0			
	k : 1.5			

## SÈrie FS58

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OCEL</b>	<b>ZINCKOCHROMT</b>

- PIULITA  
 INFUNDATA  
 - CU GULER  
 - NERANDALINATA



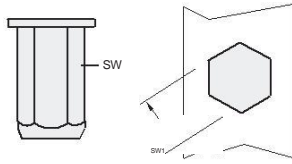
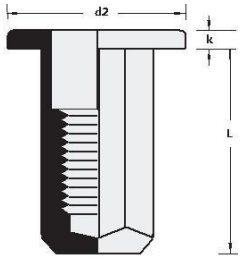
		L		SERIA Eislo
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.0	14.75	0.5- 3.0	FS58-4030
	d1 $\varnothing$ : 6.0			
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 0.75			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.0	18.0	0.5- 3.0	FS58-5030
	d1 $\varnothing$ : 7.0			
	d2 $\varnothing$ : 11.0			
	k : 1.0			

		L		SERIA Eislo
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.0	21.5	0.5- 3.0	FS58-6030
	d1 $\varnothing$ : 9.0			
	d2 $\varnothing$ : 13.0			
	k : 1.5			
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.0	22.5	0.5- 3.0	FS58-8030
	d1 $\varnothing$ : 11.0			
	d2 $\varnothing$ : 16.0			
	k : 1.5			

# SÈrie 9499

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OCEL</b>	<b>ZINCOCHROMAT</b>

- PIULITA INFUNDATA
- CU GULER – HEXAGONALA PE TOATA LUNGIMEA



L		SERIA Elslo
14.5	0.5- 2.0	9499-4020

<b>M4</b>	SW	: 6.0
	SW 1	: 6.1
	d2 Ø	: 9.0
	k	: 1.0

19.0	0.5 -3.0	9499-5030
------	----------	-----------

<b>M5</b>	SW	: 7.0
	SW 1	: 7.1
	d2 Ø	: 10.0
	k	: 1.0

21.5	0.5 -3.0	9499-6030
23.5	3.0- 5.5	9499-6055

<b>M6</b>	SW	: 9.0
	SW 1	: 9.1
	d2 Ø	: 13.0
	k	: 1.5

<b>M8</b>	SW	: 11.0
	SW 1	: 11.1
	d2 Ø	: 16.0
	k	: 1.5

L		SERIA Elslo
24.5	0.5 -3.0	9499-8030
27.0	3.0- 5.5	9499-8055

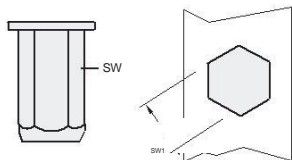
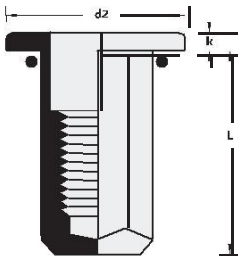
<b>M10</b>	SW	: 13.0
	SW 1	: 13.1
	d2 Ø	: 19.0
	k	: 2.0

31.0	0.8- 3.5	9499-1035
33.5	3.5- 6.0	9499-1060

# SÈrie 949T

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OCEL</b>	<b>ZINCOCHROMAT</b>

- PIULITA INFUNDATA
- CU GULER
- HEXAGONALA PE TOATA LUNGIMEA
- CAP TESIT



L		SERIA Elslo
19.0	0.5- 3.0	949T-5030

<b>M5</b>	SW	: 7.0
	SW 1	: 7.0
	d2 Ø	: 12.5
	k	: 1.5

21.5	0.5- 3.0	949T-6030
------	----------	-----------

<b>M6</b>	SW	: 9.0
	SW 1	: 9.0
	d2 Ø	: 15.0
	k	: 1.5

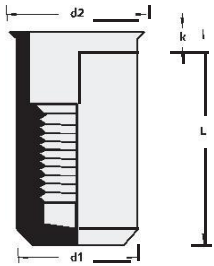
<b>M8</b>	SW	: 11.0
	SW 1	: 11.0
	d2 Ø	: 20.0
	k	: 2.0

L		SERIA Elslo
26.7	0.5- 3.0	949T-8030

# SÈrie FS39

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINKOCHROMAT</b>

- PIULITA INFUNDATA
- FARA GULER
- NERANDALINATA



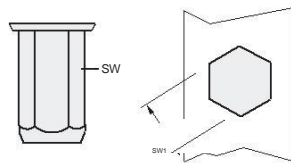
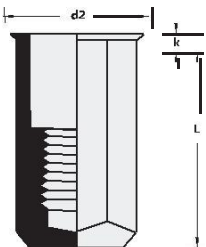
		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	Ø : 6.0	15.0	0.5- 3.0	FS39-4030
	d1 Ø : 6.0			
	d2 Ø : 6.5			
	k : 0.5			
<b>M5</b>	Ø : 7.0	18.0	0.5- 3.0	FS39-5030
	d1 Ø : 7.0			
	d2 Ø : 7.5			
	k : 0.5			

		L		SERIA Èislo
<b>M6</b>	Ø : 9.0	22.5	1.0- 3.2	FS39-8030
	d1 Ø : 9.0			
	d2 Ø : 9.5			
	k : 0.5			
<b>M8</b>	Ø : 11.0			
	d1 Ø : 11.0			
	d2 Ø : 11.5			
	k : 0.5			

# SÈrie 39122

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINKOCHROMAT</b>

- PIULITA INFUNDATA FARA GULER
- HEXAGONALE PE TOATA LUNGIMEA)



		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	SW : 6.0	15.5	0.5- 2.0	39122-4020
	SW 1 : 6.0			
	d2 Ø : 6.6			
	k : 0.6			
<b>M5</b>	SW : 7.0	20.0	0.5- 3.0	39122-5030
	SW 1 : 7.0			
	d2 Ø : 7.7			
	k : 0.7			

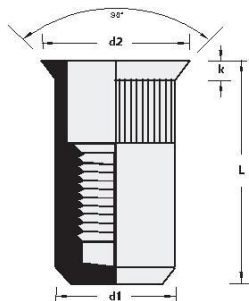
		L		SERIA Èislo
<b>M6</b>	SW : 9.0	22.0	0.5- 3.0	39122-6030
	SW 1 : 9.0			
	d2 Ø : 9.8			
	k : 0.7			
<b>M8</b>	SW : 11.0	25.0	0.5- 3.0	39122-8030
	SW 1 : 11.0			
	d2 Ø : 11.8			
	k : 0.7			



## SÈrie 9621

MATERIIL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINKOCHROMAT</b>

- PIULITA INFUNDATA
- CAP INECAT
- RANDALINATA



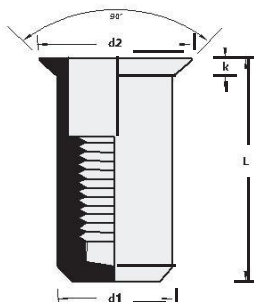
		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.0	17.5	2.0- 3.5	9621-4035
	d1 $\varnothing$ : 5.9			
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.7			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.0	20.5	2.0- 4.0	9621-5040
	d1 $\varnothing$ : 6.9			
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.5			

		L		SERIA Èislo
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.0	23.5	2.0- 4.5	9621-6045
	d1 $\varnothing$ : 8.9			
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.0	28.0	2.0- 4.5	9621-8045
	d1 $\varnothing$ : 10.9			
	d2 $\varnothing$ : 14.0			
	k : 1.5			

## SÈrie 9620

MATERIAL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	<b>ZINKOCHROMAT</b>

- PIULITA INFUNDATA
- CAP INECAT
- NERANDALINATA



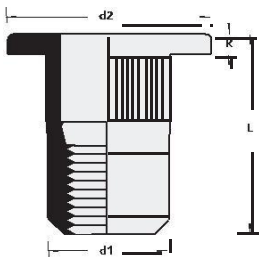
		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.1	15.5	1.7- 3.5	9620-4035
	d1 $\varnothing$ : 6.0			
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.5			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.1	18.0	1.7- 4.0	9620-5040
	d1 $\varnothing$ : 7.0			
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.5			

		L		SERIA Èislo
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.1	22.0	1.7- 4.5	9620-6045
	d1 $\varnothing$ : 9.0			
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.1	25.0	1.7- 4.5	9620-8045
	d1 $\varnothing$ : 11.0			
	d2 $\varnothing$ : 14.0			
	k : 1.5			

## SÈrie 9E08

MATERIA	PROTECTIE
INOX A2	-

- CU GULER
- RANDALINATE – DUBLA GHIDARE



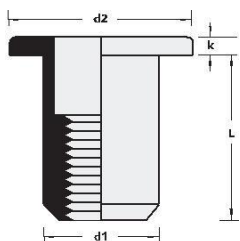
		L		SERIA Èislo
<b>M3</b>	Ø : 5.0	9.5	0.25- 2.0	9E08-3020
	d1 Ø : 4.9			
	d2 Ø : 8.0			
	k : 0.8			
<b>M4</b>	Ø : 6.0	11.5	0.5- 2.5	9E08-4025
	d1 Ø : 5.95			
	d2 Ø : 9.0			
	k : 0.8			
<b>M5</b>	Ø : 7.0	13.5	0.5- 3.0	9E08-5030
	d1 Ø : 6.95			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.0			

		L		SERIA Èislo
<b>M6</b>	Ø : 9.0	16.0	0.5- 3.0	9E08-6030
	d1 Ø : 8.95			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.2			
<b>M8</b>	Ø : 11.0	17.5	0.5- 3.5	9E08-8035
	d1 Ø : 10.95			
	d2 Ø : 15.0			
	k : 1.4			
<b>M10</b>	Ø : 13.1	22.0	1.0- 3.5	9E08-1035
	d1 Ø : 13.0			
	d2 Ø : 17.0			
	k : 2.0			
<b>M12</b>	Ø : 16.1	26.0	1.0- 4.0	9E08-1240
	d1 Ø : 16.0			
	d2 Ø : 23.0			
	k : 2.0			

## SÈrie 9E18

MATERIAL	PROTECTIE
INOX A2	-

- CU GULER
- NERANDALINAT



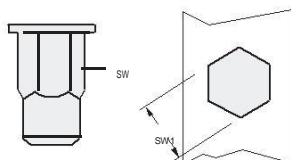
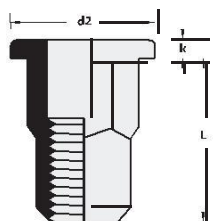
		L		SERIA Èislo
<b>M4</b>	Ø : 6.0	10.0	0.3- 3.0	9E18-4030
	d1 Ø : 5.9			
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.1			
<b>M5</b>	Ø : 7.0	12.0	0.3- 3.0	9E18-5030
	d1 Ø : 6.9			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.1			
<b>M6</b>	Ø : 9.0	14.5	0.5- 3.0	9E18-6030
	d1 Ø : 8.9			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.6			

		L		SERIA Èislo
<b>M8</b>	Ø : 11.0	16.0	0.5- 3.0	9E18-8030
	d1 Ø : 10.9			
	d2 Ø : 15.0			
	k : 1.6			
<b>M10</b>	Ø : 13.0	17.0	0.5- 3.0	9E18-1030
	d1 Ø : 12.9			
	d2 Ø : 16.0			
	k : 2.1			

## Série 9E98

MATERIÁL	PROTECTIE
INOX A2	-

- CU GULER
- SEMIHEXAGONALA



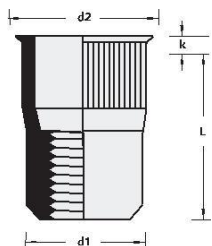
	L		SERIA číslo								
<b>M4</b>	11.5 <sup>+0,1</sup>	0.5- 3.0	9E98-4030								
	<table border="1"> <tr> <td>SW</td> <td>: 6.0</td> </tr> <tr> <td>SW 1:</td> <td>6.1(SW)</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø:</td> <td>9.3</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 1.0</td> </tr> </table>			SW	: 6.0	SW 1:	6.1(SW)	d2 Ø:	9.3	k	: 1.0
SW	: 6.0										
SW 1:	6.1(SW)										
d2 Ø:	9.3										
k	: 1.0										
<b>M5</b>	13.5 <sup>+0,1</sup>	0.5- 3.0	9E98-5030								
	<table border="1"> <tr> <td>SW</td> <td>: 7.0</td> </tr> <tr> <td>SW 1:</td> <td>7.1(SW)</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø:</td> <td>10.3</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 1.0</td> </tr> </table>			SW	: 7.0	SW 1:	7.1(SW)	d2 Ø:	10.3	k	: 1.0
SW	: 7.0										
SW 1:	7.1(SW)										
d2 Ø:	10.3										
k	: 1.0										
<b>M6</b>	15.5 <sup>+0,1</sup>	0.5- 3.0	9E98-6030								
	<table border="1"> <tr> <td>SW</td> <td>: 9.0</td> </tr> <tr> <td>SW 1:</td> <td>9.1(SW)</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø:</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 1.5</td> </tr> </table>			SW	: 9.0	SW 1:	9.1(SW)	d2 Ø:	12.3	k	: 1.5
SW	: 9.0										
SW 1:	9.1(SW)										
d2 Ø:	12.3										
k	: 1.5										

	L		SERIA číslo								
<b>M8</b>	17.5 <sup>+0,1</sup>	0.5- 3.0	9E98-8030								
	<table border="1"> <tr> <td>SW</td> <td>: 11.0</td> </tr> <tr> <td>SW 1:</td> <td>11.1(SW)</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø:</td> <td>14.3</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 1.5</td> </tr> </table>			SW	: 11.0	SW 1:	11.1(SW)	d2 Ø:	14.3	k	: 1.5
SW	: 11.0										
SW 1:	11.1(SW)										
d2 Ø:	14.3										
k	: 1.5										
<b>M10</b>	22.0 <sup>+0,1</sup>	1.0- 4.0	9E98-1040								
	<table border="1"> <tr> <td>SW</td> <td>: 13.0</td> </tr> <tr> <td>SW 1:</td> <td>13.1(SW)</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø:</td> <td>16.3</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 2.0</td> </tr> </table>			SW	: 13.0	SW 1:	13.1(SW)	d2 Ø:	16.3	k	: 2.0
SW	: 13.0										
SW 1:	13.1(SW)										
d2 Ø:	16.3										
k	: 2.0										

## Série 3E006

MATERIÁL	PROTECTIE
INOX A2	-

- FARA GULER
- RANDALINATA
- DUBLA GHIDARE

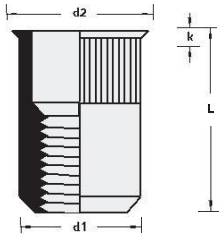


	L		SERIA číslo								
<b>M3</b>	10.0	1.5- 2.5	3E006-3025								
	<table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>: 5.1</td> </tr> <tr> <td>d1 Ø</td> <td>: 5.0</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø</td> <td>: 5.5</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 0.35</td> </tr> </table>			Ø	: 5.1	d1 Ø	: 5.0	d2 Ø	: 5.5	k	: 0.35
Ø	: 5.1										
d1 Ø	: 5.0										
d2 Ø	: 5.5										
k	: 0.35										
<b>M4</b>	11.3	0.5- 2.5	3E006-4025								
	<table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>: 6.0</td> </tr> <tr> <td>d1 Ø</td> <td>: 5.95</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø</td> <td>: 6.7</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 0.5</td> </tr> </table>			Ø	: 6.0	d1 Ø	: 5.95	d2 Ø	: 6.7	k	: 0.5
Ø	: 6.0										
d1 Ø	: 5.95										
d2 Ø	: 6.7										
k	: 0.5										
<b>M5</b>	13.3	0.5- 3.0	3E006-5030								
	<table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>: 7.0</td> </tr> <tr> <td>d1 Ø</td> <td>: 6.95</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø</td> <td>: 8.0</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 0.5</td> </tr> </table>			Ø	: 7.0	d1 Ø	: 6.95	d2 Ø	: 8.0	k	: 0.5
Ø	: 7.0										
d1 Ø	: 6.95										
d2 Ø	: 8.0										
k	: 0.5										
<b>M6</b>	15.5	0.5- 3.0	3E006-6030								
	<table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>: 9.0</td> </tr> <tr> <td>d1 Ø</td> <td>: 8.95</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø</td> <td>: 10.0</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 0.6</td> </tr> </table>			Ø	: 9.0	d1 Ø	: 8.95	d2 Ø	: 10.0	k	: 0.6
Ø	: 9.0										
d1 Ø	: 8.95										
d2 Ø	: 10.0										
k	: 0.6										
<b>M8</b>	16.7	0.5- 3.5	3E006-8035								
	<table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>: 11.0</td> </tr> <tr> <td>d1 Ø</td> <td>: 10.95</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø</td> <td>: 12.0</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 0.63</td> </tr> </table>			Ø	: 11.0	d1 Ø	: 10.95	d2 Ø	: 12.0	k	: 0.63
Ø	: 11.0										
d1 Ø	: 10.95										
d2 Ø	: 12.0										
k	: 0.63										
<b>M10</b>	21.0	1.0- 3.5	3E006-1035								
	<table border="1"> <tr> <td>Ø</td> <td>: 13.0</td> </tr> <tr> <td>d1 Ø</td> <td>: 13.0</td> </tr> <tr> <td>d2 Ø</td> <td>: 14.0</td> </tr> <tr> <td>k</td> <td>: 0.7</td> </tr> </table>			Ø	: 13.0	d1 Ø	: 13.0	d2 Ø	: 14.0	k	: 0.7
Ø	: 13.0										
d1 Ø	: 13.0										
d2 Ø	: 14.0										
k	: 0.7										

# SÈrie 3E058

MATERIjL	PROTECTIE
INOX A 2	-

- FARA GULER
- RANDALINATA
- PTR GAURI IN INCH

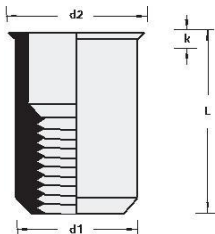


		L		SERIA		L		SERIA
<b>M3</b>	$\varnothing$ : 4.8	8.5	0.5- 2.0	3E058-3020		14.0	1.0- 3.0	3E058-6030
	d1 $\varnothing$ : <4.8							
	d2 $\varnothing$ : 5.5							
	k : 0.4							
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.4	10.2	0.5- 2.0	3E058-4020		15.5	1.0- 3.0	3E058-8030
	d1 $\varnothing$ : <6.4							
	d2 $\varnothing$ : 7.1							
	k : 0.4							
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.2	12.0	0.6- 2.0	3E058-5020		18.0	1.0- 3.0	3E058-1030
	d1 $\varnothing$ : <7.2							
	d2 $\varnothing$ : 8.0							
	k : 0.5							
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.5	14.0	1.0- 3.0	3E058-6030		15.5	1.0- 3.0	3E058-8030
	d1 $\varnothing$ : <9.5							
	d2 $\varnothing$ : 10.4							
	k : 0.6							
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 10.6	15.5	1.0- 3.0	3E058-8030		18.0	1.0- 3.0	3E058-1030
	d1 $\varnothing$ : <10.6							
	d2 $\varnothing$ : 11.3							
	k : 0.6							
<b>M10</b>	$\varnothing$ : 14.2	18.0	1.0- 3.0	3E058-1030		18.0	1.0- 3.0	3E058-1030
	d1 $\varnothing$ : <14.2							
	d2 $\varnothing$ : 15.2							
	k : 0.7							

# SÈrie GE08

MATERIjL	PROTECTIE
INOX A 2	-

- FARA GULER
- FARA GULER
- NERANDALINATA



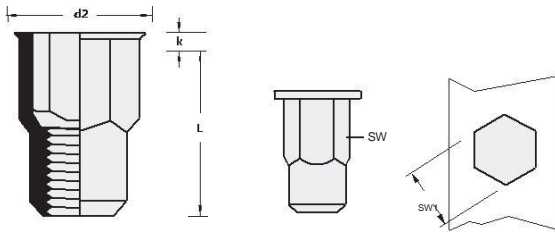
		L		SERIA		L		SERIA
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.0	10.0	0.5- 3.0	GE08-4030		15.5	0.5- 3.0	GE08-8030
	d1 $\varnothing$ : 5.9							
	d2 $\varnothing$ : 7.0							
	k : 0.6							
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.0	11.5	0.5- 3.0	GE08-5030		19.5	0.8- 3.5	GE08-1035
	d1 $\varnothing$ : 6.9							
	d2 $\varnothing$ : 8.0							
	k : 0.6							
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.0	14.0	0.5- 3.0	GE08-6030		19.5	0.8- 3.5	GE08-1035
	d1 $\varnothing$ : 8.9							
	d2 $\varnothing$ : 10.0							
	k : 0.6							
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.0	15.5	0.5- 3.0	GE08-8030		19.5	0.8- 3.5	GE08-1035
	d1 $\varnothing$ : 10.9							
	d2 $\varnothing$ : 12.0							
	k : 0.6							
<b>M10</b>	$\varnothing$ : 13.0	19.5	0.8- 3.5	GE08-1035		19.5	0.8- 3.5	GE08-1035
	d1 $\varnothing$ : 11.9							
	d2 $\varnothing$ : 13.0							
	k : 0.6							



# SÈrie 3E102

MATERIIL	PROTECTIE
INOX A 2	-

- FARA GULER)
- SEMIHEXAGONALA



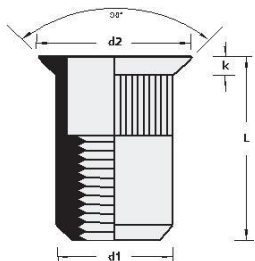
		L		SERIA
				Èislo
<b>M4</b>	SW : 6.0	11.00.5- 2.53	E102-4025	
	SW 1 : 6.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø: 6.5			
	k : 0.5			
<b>M5</b>	SW : 7.0	12.0 0.5- 3.03	E102-5030	
	SW 1 : 7.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø: 7.5			
	k : 0.5			

		L		SERIA
				Èislo
<b>M6</b>	SW : 9.0	14.5 0.5- 3.0	E102-6030	
	SW 1 : 9.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø: 9.5			
	k : 0.5			
<b>M8</b>	SW : 11.0	16.0 0.5- 3.5	E102-8035	
	SW 1 : 11.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø: 11.5			
	k : 0.5			
<b>M10</b>	SW : 13.0	21.0 1.0- 3.5	E102-1035	
	SW 1 : 13.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø: 15.0			
	k : 0.8			

## SÈrie 9E11

MATERIJL	PROTECTIE
INOX A2	-

- CAP INECAT - -  
RANDALINATA



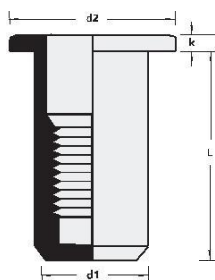
		L		SERIA
				Etsio
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.0	11.5	2.0- 3.5	9E11-4035
	d1 $\varnothing$ : 5.9			
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.5			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.0	13.5	2.0- 4.0	9E11-5040
	d1 $\varnothing$ : 6.9			
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.5			
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.0	16.0	2.0- 4.5	9E11-6045
	d1 $\varnothing$ : 8.9			
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			

		L		SERIA
				Etsio
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.0	19.0	2.0- 4.5	9E11-8045
	d1 $\varnothing$ : 10.9			
	d2 $\varnothing$ : 14.0			
	k : 1.5			
<b>M10</b>	$\varnothing$ : 12.0	21.0	2.0- 4.5	9E11-1045
	d1 $\varnothing$ : 11.9			
	d2 $\varnothing$ : 15.0			
	k : 1.5			

## SÈrie FE58

MATERIJL	PROTECTIE
INOX A 2	-

- PIULITA  
INFUNDATA  
- CU GULER  
- NERANDALINATA



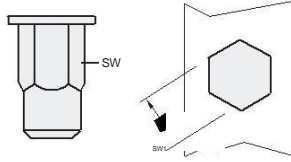
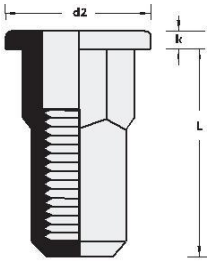
		L		SERIA
				Etsio
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.1	15.0	0.5- 2.0	FE58-4020
	d1 $\varnothing$ : <6.05			
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.0			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.1	17.5	0.5- 3.0	FE58-5030
	d1 $\varnothing$ : <7.05			
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.0			

		L		SERIA
				Etsio
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.1	21.5	0.5- 3.0	FE58-6030
	d1 $\varnothing$ : <9.05			
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.1	23.5	0.5- 3.0	FE58-8030
	d1 $\varnothing$ : <11.05			
	d2 $\varnothing$ : 15.0			
	k : 1.5			

## SÈrie FE99

MATERIAL	PROTECTIE
<b>INOX A 2</b>	-

- CAP INECAT
- CU GULER
- SEMIHEXAGONALA



<b>M4</b>	SW : <6.0
	SW 1 : 6.0
	d2 Ø: 9.0 k : 1.0

L		SERIA
		Elsio
15.0	0.5- 2.0	FE99-4020

17.5	0.5- 3.0	FE99-5030
------	----------	-----------

<b>M5</b>	SW : <7.0
	SW 1 : 7.0
	d2 Ø: 10.0 k : 1.0

<b>M6</b>	SW : < 9.0
	SW 1 : 9.0
	d2 Ø: 12.0
	k : 1.5

L		SERIA
		Elsio
21.5	0.5- 3.0	FE99-6030

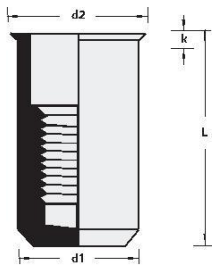
23.5	0.5- 3.0	FE99-8030
------	----------	-----------

<b>M8</b>	SW : < 11.0
	SW 1 : 11.0
	d2 Ø: 15.0
	k : 1.5

## SÈrie FE39

MATERIAL	PROTECTIE
<b>INOX A2</b>	-

- CAP INECAT
- FARA GULER
- NERANDALINATA



L		Objednaci
		Elsio
15.5	0.5- 2.0	FE39-4020

<b>M4</b>	Ø : 6.1
	d1 Ø : 6.0
	d2 Ø : 6.5
	k : 0.5

18.0	0.5- 3.0	FE39-5030
------	----------	-----------

<b>M5</b>	Ø : 7.1
	d1 Ø : 7.0
	d2 Ø : 7.5
	k : 0.5

<b>M6</b>	Ø : 9.1
	d1 Ø : 9.0
	d2 Ø : 9.5
	k : 0.5

L		Objednaci
		Elsio
21.5	0.5- 3.0	FE39-6030

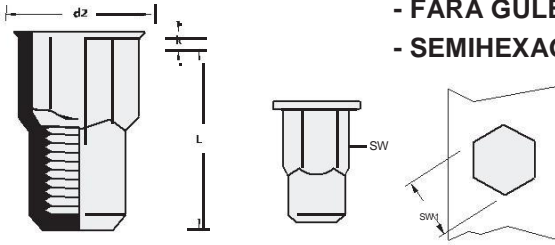
24.0	0.5- 3.0	FE39-8030
------	----------	-----------

<b>M8</b>	Ø : 11.1
	d1 Ø : 11.0
	d2 Ø : 11.5
	k : 0.5

## SÈrie FE68

MATERIAL	PROTECTIE
<b>INOX A 2</b>	-

- PIULITA INFUNDATA
- FARA GULER
- SEMIHEXAGONALA



M4	SW : 6.0 SW 1 : 6.1 (SW +0,1) d2 Ø: 6.5 k : 0.5	L	SERIA Elslo
		15.5 0.5- 2.0	

M5	SW : 7.0 SW 1 : 7.1 (SW +0,1) d2 Ø: 7.5 k : 0.5	18.0 0.5- 3.0	FE68-5030
		20.5 0.3- 0.5	FE68-5050

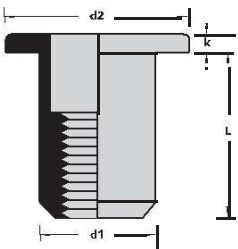
M6	SW : 9.0 SW 1 : 9.1 (SW +0,1) d2 Ø: 9.5 k : 0.5	L	SERIA Elslo
		21.5 0.5- 3.0	
		23.5 3.0- 5.0	FE68-6050

M8	SW : 11.0 SW 1 : 11.1 (SW +0,1) d2 Ø: 11.5 k : 0.5	24.0 0.5- 3.0	FE68-8030
		26.5 3.0- 5.5	FE68-8055

## SÈrie 9A18

MATERIIL	PROTECTIE
<b>AlMg 5</b>	-

- CU GULER
- NERANDALINATA



M3	Ø : 5.1 d1 Ø : 5.0 d2 Ø : 8.0 k : 0.75	L	SERIA Elslo
		9.75 0.5- 2.0	
		10.75 2.0- 3.0	9A18-3030

NA ZVL. POPTĪVKU

M4	Ø : 6.1 d1 Ø : 6.0 d2 Ø : 8.0-9.3 k : 0.8	10.2 0.5- 1.5	9A18-4015
		11.2 1.5- 2.5	9A18-4025
		12.2 2.5- 3.5	9A18-4035
		12.3 3.0- 4.5	9A18-4045

M5	Ø : 7.1 d1 Ø : 7.0 d2 Ø : 10.0-10.3 k : 1.0	11.0 0.5- 1.5	9A18-5015
		12.0 1.5- 2.5	9A18-5025
		13.0 2.5- 3.5	9A18-5035
		15.0 3.0- 5.5	9A18-5055

M6	Ø : 9.0 d1 Ø : 9.0 d2 Ø : 12.3 k : 1.5	L	SERIA Elslo
		14.0 1.0- 2.5	
		15.5 2.5- 4.0	9A18-6040
		16.5 3.0- 5.5	9A18-6055

M8	Ø : 11.1 d1 Ø : 11.0 d2 Ø : 14.3 k : 1.5	15.5 1.0- 2.5	9A18-8025
		17.0 2.5- 4.0	9A18-8040
		18.5 3.0- 5.5	9A18-8055

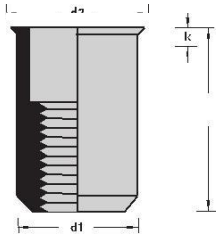
M10	Ø : 13.1 d1 Ø : 13.0 d2 Ø : 16.3 k : 1.5	16.0 1.0- 2.5	9A18-1025
		17.5 2.5- 4.0	9A18-1040

M12	Ø : 16.1 d1 Ø : 16.0 d2 Ø : 23.0 k : 2.0	25.0 1.0- 4.0	9A18-1240
-----	---	---------------	-----------

# SÈrie GA08

MATERIAL	PROTECTIE
<b>AlMg5</b>	-

- FARA GULER
- NERANDALINATA



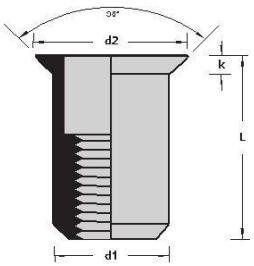
		L	↓ ↑	SERIA
				Elsio
<b>M4</b>	Ø : 6.1	10.5	0.5- 1.5	GA08-4015
	d1 Ø : 6.0	11.5	1.5- 2.5	GA08-4025
	d2 Ø : 7.0	12.5	2.5- 3.5	GA08-4035
	k : 0.5			
<b>M5</b>	Ø : 7.1	11.0	0.5- 1.5	GA08-5015
	d1 Ø : 7.0	12.0	1.5- 2.5	GA08-5025
	d2 Ø : 8.0	13.0	2.5- 3.5	GA08-5035
	k : 0.5			

		L	↓ ↑	SERIA
				Elsio
<b>M6</b>	Ø : 9.1	14.0	1.0- 2.5	GA08-6025
	d1 Ø : 9.0	15.5	2.5- 4.0	GA08-6040
	d2 Ø : 10.0			
	k : 0.5			
<b>M8</b>	Ø : 11.1	15.5	1.0- 2.5	GA08-8025
	d1 Ø : 11.0	17.0	2.5- 4.0	GA08-8040
	d2 Ø : 12.7			
	k : 0.5			

# SÈrie 9A10

MATERIAL	PPROTECTIE
<b>AlMg5</b>	-

- CAP INECAT
- NERANDALINATA



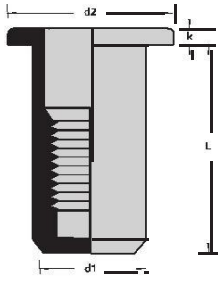
		L	↓ ↑	SERIA
				Elsio
<b>M3</b>	Ø : 5.0	11.25	1.7- 3.5	9A10-3035
	d1 Ø : 5.1			
	d2 Ø : 8.0			
	k : 1.5			
<b>M4</b>	Ø : 6.0	11.5	1.7- 3.5	9A10-4035
	d1 Ø : 6.0	13.0	3.5- 5.0	9A10-4050
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.5			
<b>M5</b>	Ø : 7.0	13.5	1.7- 4.0	9A10-5040
	d1 Ø : 7.0	16.0	4.0- 6.5	9A10-5065
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.5			

		L	↓ ↑	SERIA
				Elsio
<b>M6</b>	Ø : 9.0	17.0	1.7- 4.5	9A10-6045
	d1 Ø : 9.0	19.0	4.5- 6.5	9A10-6065
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.5			
<b>M8</b>	Ø : 11.0	19.0	1.7- 4.5	9A10-8045
	d1 Ø : 11.0	21.0	4.5- 6.5	9A10-8065
	d2 Ø : 14.0			
	k : 1.5			
<b>M10</b>	Ø : 12.4	21.0	1.7- 4.5	9A10-1045
	d1 Ø : 12.5	23.0	4.5- 6.5	9A10-1065
	d2 Ø : 15.4			
	k : 1.5			

## SÈrie FA58

MATERIAL	PROTECTIE
<b>AlMg5</b>	-

- PIULITA INFUNDATA
- CU GULER
- NERANDALINATA



	L		SERIA Eislo	
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.1	14.8	0.5- 3.0	FA58-4030
	d1 $\varnothing$ : <6.05			
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 0.8			

<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.1	18.0	0.5- 3.0	FA58-5030
	d1 $\varnothing$ : <7.05			
	d2 $\varnothing$ : 11.0			
	k : 1.0			

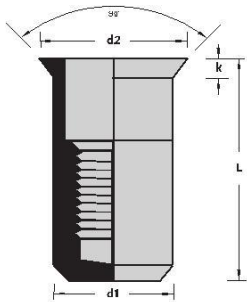
	L		SERIA Eislo	
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.1	21.5	0.5- 3.0	FA58-6030
	d1 $\varnothing$ : <9.05			
	d2 $\varnothing$ : 13.0			
	k : 1.5			

<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.1	22.5	0.5- 3.0	FA58-8030
	d1 $\varnothing$ : <11.05			
	d2 $\varnothing$ : 16.0			
	k : 1.5			

## SÈrie FA10

MATERIAL	PROTECTIE
<b>AlMg5</b>	-

- PIULITE INFUNDATA
- CAP INECAT
- NERANDALINATA



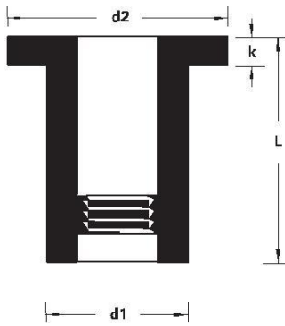
	L		SERIA Eislo	
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 6.0	15.5	1.7- 3.5	FA10-4035
	d1 $\varnothing$ : 6.0	17.0	3.5- 5.0	FA10-4050
	d2 $\varnothing$ : 9.0			
	k : 1.5			

<b>M5</b>	$\varnothing$ : 7.0	18.0	1.7- 4.0	FA10-5040
	d1 $\varnothing$ : 7.0	20.5	4.0- 6.5	FA10-5065
	d2 $\varnothing$ : 10.0			
	k : 1.5			

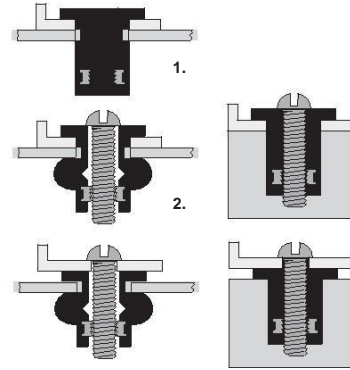
	L		SERIA Eislo	
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 9.0	22.0	1.7- 4.5	FA10-6045
	d1 $\varnothing$ : 9.0	24.0	4.5- 6.5	FA10-6065
	d2 $\varnothing$ : 12.0			
	k : 1.5			

<b>M8</b>	$\varnothing$ : 11.0	25.0	1.7- 4.5	FA10-8045
	d1 $\varnothing$ : 11.0	28.0	4.5- 6.5	FA10-8065
	d2 $\varnothing$ : 14.0			
	k : 1.5			

# Série 25CO



MATERIÁL	
<b>SPECIALA</b>	-
<b>- CU GULER</b>	
<b>PTR APLIC SPEC</b>	

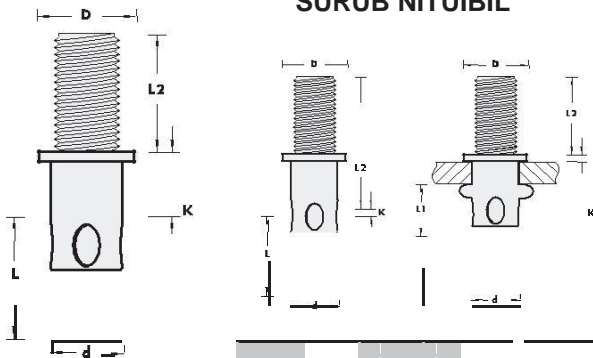


		L		SERIA číslo
<b>M3</b>	$\varnothing$ : 8.3	12.6	0.4- 4.0	25M03CO040
	d1 $\varnothing$ : 7.9			
	d2 $\varnothing$ : 11.0			
	k : 1.4			
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 8.3	12.6	0.4- 4.0	25M04CO040
	d1 $\varnothing$ : 7.9			
	d2 $\varnothing$ : 11.0			
	k : 1.4			
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 9.9	14.1	0.4- 4.9	25M05CO049
	d1 $\varnothing$ : 9.6	21.5	4.0-11.6	25M05CO116
	d2 $\varnothing$ : 12.7-14*	26.1	7.9-16.0	25M05CO163
	k : 0.9-1.3*	39.8	20.5-30.0	25M05CO300
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 13.0-13.3*	16.0	0.4- 2.8	25M06CO028
	d1 $\varnothing$ : 12.7-13.0*	21.1	0.8- 4.7	25M06CO047
	d2 $\varnothing$ : 16.0-19.1*	26.7	6.4-11.5	25M06CO110
	k : 1.3-4.75*	35.0	11.5-23.0	25M06CO230

		L		SERIA číslo
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 16.2-18.3*	18.3	0.4- 4.0	25M08CO040
	d1 $\varnothing$ : 15.9-18.0*	27.9	3.9- 9.5	25M08CO095
	d2 $\varnothing$ : 20.0-22.1*	50.0	15.0-39.0	25M08CO390
	k : 1.6-5.72*			
<b>M10</b>	$\varnothing$ : 20.3	55.0	19.0-40.0	25M10CO400
	d1 $\varnothing$ : 20.0			
	d2 $\varnothing$ : 22.5			
	k : 1.3			
<b>M12</b>	$\varnothing$ : 24.3	80.0	38.0-64.0	25M12CO640
	d1 $\varnothing$ : 24.0			
	d2 $\varnothing$ : 27.0			
	k : 1.3			

# Série 29M

MATERIÁL	PROTECTIE
<b>OTEL</b>	
<b>SURUB NITUIBIL</b>	



Všechny rozměry v mm.

		L	L1		L2	SERIA číslo
<b>M4</b>	$\varnothing$ : 5.5	8.5	4	0.5- 2.0	10	29M042010
	d $\varnothing$ : 5.4	8.5	4	0.5- 2.0	15	2015
	D $\varnothing$ : 8.0	9.5	4	2.0- 3.0	10	3010
	k : 0.5	9.5	4	2.0- 3.0	15	3015
<b>M5</b>	$\varnothing$ : 6.6	10.0	5	0.5- 2.0	10	29M052010
	d $\varnothing$ : 6.5	10.0	5	0.5- 2.0	15	2015
	D $\varnothing$ : 9.0	11.0	5	2.0- 3.5	10	3510
	k : 0.8	11.0	5	2.0- 3.5	15	3515

		L	L1		L2	SERIA číslo
<b>M6</b>	$\varnothing$ : 7.8	11.0	6	0.5- 2.5	10	29M062510
	d $\varnothing$ : 7.7	11.0	6	0.5- 2.5	15	2515
	D $\varnothing$ : 10.0	12.5	6	2.5- 4.0	10	4010
	k : 1.0	12.5	6	2.5- 4.0	15	4015
<b>M8</b>	$\varnothing$ : 9.9	14.0	8	1.0- 3.0	15	29M083015
	d $\varnothing$ : 9.8	14.0	8	1.0- 3.0	20	3020
	D $\varnothing$ : 12.0	16.0	8	3.0- 5.0	15	5015
	k : 1.5	16.0	8	3.0- 5.0	20	5020





# CLESTI PENTRU PRINS PIULITE SI SURUBURI

## TYP 360 S



### SPECIFICATII TEHNICE :

Prinde : Piulite M3 - M6 otel  
Suruburi M4 - M6 otel

Materiál: Otel

Greutate 0,8 kg

Lungime 280 mm

Prinde suruburi de la M4 - M6

## TYP 612



### SPECIFICATII TEHNICE :

Prinde piulite  
: M6 - M12 otel

Materiál: Otel

Greutate 1,1 kg

lungimea 210 mm

suruburi de la M5 - M8

## TYP 510 QI



### TYP 510 QI

Piulite-suruburi

Materiál: M5 - M10  
ABS / Ocel

greutate 2,2 kg

## TYP EZM 12



### Date tehnice

Piulite : M5 - M12

Materiál - Ocel

Greutate 2,5 kg

lungime 555 mm

# Masini pneumatice pentru prins piulite

## SERIE TYP 74200



### Date tehnice

Greutate : 2,2 kg  
Forta tragere : max. 19,5 kN  
Rupere : 7,0 mm  
Presiune aer : 5,0-7,0 bar  
Volum liber de aer cerut : 12 l  
Ciclu : 24 /minut  
Gama prindere : piulite M3 - M12

## 74201 SERIE



### Date tehnice

Greutate : 2,1 kg  
Forta tragere : 17,7 kN  
rupere : 7,0 mm  
Viteza motor : 5,0-7,0 bar

: piulite M3 - M8

Gama prindere

74201 Tool Specification Tool Dimensions Specifications 5 Air Pressure Minimum - Maximum 5-7 bar (75-100 lbf/in<sup>2</sup>) Free Air Volume Required @ 5 bar/75 lbf/in<sup>2</sup> 7.5 litres (.26 ft<sup>3</sup>) Stroke Maximum 7 mm (.276 in) Motor Speed Spin On 2000 rpm Spin Off 2000 rpm Pull Force @ 5 bar/75 lbf/in<sup>2</sup> 17.65 kN (3967.20 lbf) Cycle Time Approximately 2.5 seconds Noise Level Less than 75 dB(A) Weight Without nose equipment 2.1 kg (4.63 lb) Vibration Less than 2.5 m/s<sup>2</sup> (8 ft/s<sup>2</sup>) Placing Features Inserts M3 - M8

## SERIE TYP 74110

Specifications Air Pressure Minimum - Maximum 4-6.3 bar (60/94 lbf/in<sup>2</sup>) Free Air Volume Required @ 6.3 bar / 94 lbf/in<sup>2</sup> 7.5 litres/sec Motor Speed @ 75 lb/in<sup>2</sup> minimum 600 rpm (clockwise) Cycle time Approx 3 seconds Noise Level 82 dB(A) Weight Without nose equipment 1.6 kg 3.53 lb) Vibration Less than 2.5 m/s<sup>2</sup> (8 ft

## TYP 74101



**Date tehnice : Typ 74101**

Greutate : : 1,05 kg  
rotatii : : 1100 rot./min.  
Viteza motor : : 4,0-6.3 bar  
Free Air Volume Required: 8,7 l  
Nivel zgomot : : 73 db (A)  
Výkon : : až 20 cyklů/min.  
Piulite M3-M8



## ARCUS PLUS

Contact : strada Rasaritului 23 Cluj Napoca  
Romania  
Tel 0729775522 dept economic  
0723-674431 dept tehnic –aprovizionare  
0728-974344  
[www.arcus.ro](http://www.arcus.ro)