

Nýťovací technika

Nýťovací matice



Seznam - Nýtovací matice:



**V katalogu jsou uvedeny
nejběžnější typy matic.
Ostatní typy na poptávku.**

	<i>Materiál</i>	<i>Provedení</i>	<i>Hlava</i>	<i>Dřík</i>	<i>Série</i>	<i>Strana</i>
	Ocel	Průchozí	Plochá	Hladký	9417	1
	Ocel	Průchozí	Plochá	Hladký	9418	1
	Ocel	Průchozí	Plochá	Hladký	9428	2
	Nerez	Průchozí	Plochá	Hladký	9E28	2
	Ocel	Průchozí	Plochá	Rýhovaný	9407	3
	Ocel	Průchozí	Plochá	Rýhovaný	9408	3
	Ocel	Průchozí	Plochá	Rýhovaný	9409	4
	Ocel	Průchozí	Plochá	Rýhovaný	9411	4
	Ocel	Průchozí	Plochá	Hladký	94BF	5
	Ocel	Průchozí	Plochá	Šestihranný	9498	5
	Ocel	Průchozí	Plochá	Šestihranný	9497	6
	Ocel	Průchozí	Malá	Rýhovaný	39057	6
	Ocel	Průchozí	Malá	Rýhovaný	39006	7
	Ocel	Průchozí	Malá	Rýhovaný	39058	7
	Ocel	Průchozí	Malá	Rýhovaný	39060	8
	Ocel	Průchozí	Malá	Hladký	9J08	8
	Ocel	Průchozí	Malá	Hladký	9657	9
	Ocel	Průchozí	Malá	Hladký	9658	9
	Ocel	Průchozí	Malá	Šestihranný	39101	10
	Ocel	Průchozí	Malá	Šestihranný	39201	10
	Ocel	Průchozí	Malá	Šestihranný	9688	11
	Ocel	Průchozí	Zapuštěná	Rýhovaný	9611	11
	Ocel	Průchozí	Zapuštěná	Rýhovaný	9612	12
	Ocel	Průchozí	Zapuštěná	Hladký	9610	12
	Ocel	Uzavřená	Plochá	Rýhovaný	FS59	13
	Ocel	Uzavřená	Plochá	Hladký	FS58	13
	Ocel	Uzavřená	Plochá	Šestihranný	9499	14
	Ocel	Uzavřená	Plochá	Šestihranný	949T	14
	Ocel	Uzavřená	Malá	Hladký	FS39	15
	Ocel	Uzavřená	Malá	Šestihranný	39122	15
	Ocel	Uzavřená	Zapuštěná	Rýhovaný	9621	16
	Ocel	Uzavřená	Zapuštěná	Hladký	9620	16
	Nerez	Průchozí	Plochá	Rýhovaný	9E08	17
	Nerez	Průchozí	Plochá	Hladký	9E18	17
	Nerez	Průchozí	Plochá	Šestihranný	9E98	18
	Nerez	Průchozí	Malá	Rýhovaný	3E006	18
	Nerez	Průchozí	Malá	Rýhovaný	3E058	19
	Nerez	Průchozí	Malá	Hladký	GE08	19
	Nerez	Průchozí	Malá	Šestihranný	3E102	20
	Nerez	Průchozí	Zapuštěná	Rýhovaný	9E11	21
	Nerez	Uzavřená	Plochá	Hladký	FE58	21
	Nerez	Uzavřená	Malá	Šestihranný	FE99	22
	Nerez	Uzavřená	Malá	Hladký	FE39	22
	Nerez	Uzavřená	Malá	Šestihranný	FE68	23
	Hliník	Průchozí	Plochá	Hladký	9A18	23
	Hliník	Průchozí	Malá	Hladký	GA08	24
	Hliník	Průchozí	Zapuštěná	Hladký	9A10	24
	Hliník	Uzavřená	Plochá	Hladký	FA58	25
	Hliník	Uzavřená	Zapuštěná	Hladký	FA10	25
	Pryž	Průchozí	Plochá	Hladký	25CO	26
			Nýtovací šrouby		29M	26

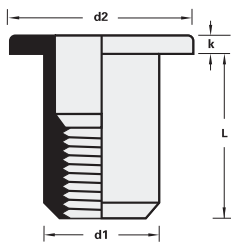
Nářadí ruční, pneumatické str. 27-28



Série 9417

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK
- SVĚRNÁ TLOUŠŤKA AŽ 12 mm
- ROZSAH M3-M16



Všechny rozměry v mm.

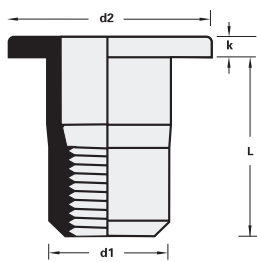
	\emptyset	L	Objednací číslo
M3	\emptyset : 5.1	9.75	0.5- 2.0
	d1 \emptyset : 5.0	10.75	2.0- 3.0
	d2 \emptyset : 8.0		9417-3020
	k : 0.75		9417-3030
M4	\emptyset : 6.1	10.75	0.5- 3.0
	d1 \emptyset : 6.0	12.25	3.0- 4.5
	d2 \emptyset : 10.0	13.5	3.5- 5.0
	k : 0.75	14.5	4.5- 6.0
			9417-4030
			9417-4045
			9417-4050*
			9417-4060*
M5	\emptyset : 7.1	12.0	0.5- 3.0
	d1 \emptyset : 7.0	15.0	3.0- 5.5
	d2 \emptyset : 10.0	17.0	4.0- 6.0
	k : 1.0		9417-5030
			9417-5055
			9417-5060
M6	\emptyset : 9.1	14.5	0.5- 3.0
	d1 \emptyset : 9.0	16.5	3.0- 5.5
	d2 \emptyset : 13.0	19.5	5.5- 8.0
	k : 1.5		9417-6030
			9417-6055
			9417-6080

	\emptyset	L	Objednací číslo
M8	\emptyset : 11.1	16.0	0.5- 3.0
	d1 \emptyset : 11.0	20.0	3.0- 6.0
	d2 \emptyset : 16.0	21.5	5.5- 8.0
	k : 1.5	23.5	6.0- 9.0
			9417-8030
			9417-8060
			9417-8080
			9417-8090
M10	\emptyset : 13.1	21.0	0.8- 3.5
	d1 \emptyset : 13.0	25.0	3.0- 6.0
	d2 \emptyset : 18.5	27.5	4.5- 7.5
	k : 2.0	29.0	6.0- 9.0
			9417-1035
			9417-1060
			9417-1075
			9417-1090
			9417-10120
M12	\emptyset : 16.1	25.0	1.0- 4.0
	d1 \emptyset : 16.0	28.0	4.0- 7.0
	d2 \emptyset : 23.0	32.0	7.0-10.0
	k : 2.0		9417-1240
			9417-1270
			9417-12100
M14	\emptyset : 18.1	33.0	1.0- 4.0
	d1 \emptyset : 18.0	36.0	3.0- 7.0
	d2 \emptyset : 24.0	39.0	6.0-10.0
	k : 2.5		9417-1440
			9417-1470
			9417-14100
M16	\emptyset : 21.1	34.0	1.0- 4.0
	d1 \emptyset : 21.0	37.0	3.0- 7.0
	d2 \emptyset : 26.0	40.0	7.0-10.0
	k : 2.5		9417-1640
			9417-1670
			9417-16100

Série 9418

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK
- SNADNĚJŠÍ ZAVÁDĚNÍ DO OTVORU



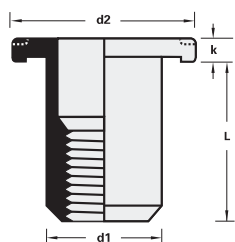
Všechny rozměry v mm.

	\emptyset	L	Objednací číslo
M3	\emptyset : 5.0	10.5	0.25- 2.0
	d1 \emptyset : 4.95		9418-2314
	d2 \emptyset : 8.0		
	k : 0.75		
M4	\emptyset : 6.0	11.5	0.25- 3.0
	d1 \emptyset : 5.95		9418-2415
	d2 \emptyset : 9.0		
	k : 0.75		
M5	\emptyset : 7.0	13.0	0.25- 3.0
	d1 \emptyset : 6.95		9418-2517
	d2 \emptyset : 10.0		
	k : 1.0		

	\emptyset	L	Objednací číslo
M6	\emptyset : 9.0	16.0	0.5- 3.0
	d1 \emptyset : 8.95		9418-2621
	d2 \emptyset : 13.0		
	k : 1.5		
M8	\emptyset : 11.0	17.5	0.5- 3.0
	d1 \emptyset : 10.95	20.0	3.0- 5.5
	d2 \emptyset : 16.0		9418-2822
	k : 1.5		9418-2825
M10	\emptyset : 13.0	21.5	0.5- 3.5
	d1 \emptyset : 12.95		9418-2028
	d2 \emptyset : 18.5		
	k : 2.2		

Série 9428 Série 9E28

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT
NEREZ A2	-



- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK
- ZAJIŠŤOVACÍ PROLISY PROTI PROTOČENÍ

NÝTOVACÍ MATICE - OCELOVÉ PRŮCHOZÍ

Všechny rozměry v mm.

M6	Ø : 9.1
	d1 Ø : 9.0
	d2 Ø : 14.0
	k : 1.5

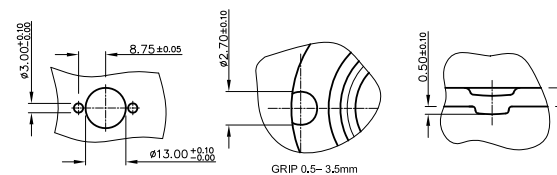
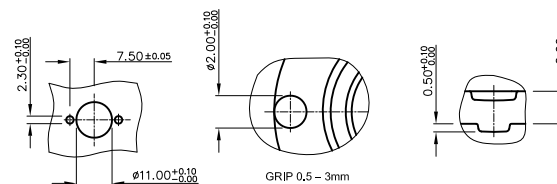
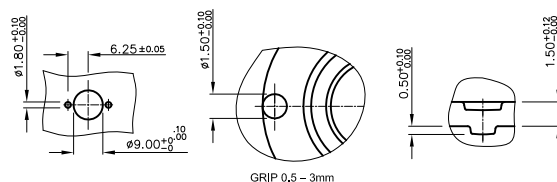
L		Objednací číslo
14.5	0.5- 3.0	9428-6030

M8	Ø : 11.1
	d1 Ø : 11.0
	d2 Ø : 17.0
	k : 2.0

Obj. číslo OCEL	Obj. číslo NEREZ
9428-8030	9E28-8030
-	9E28-8055

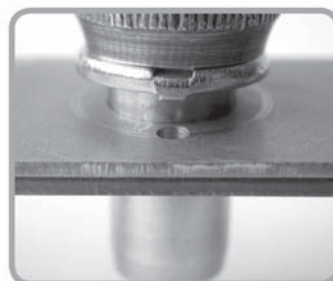
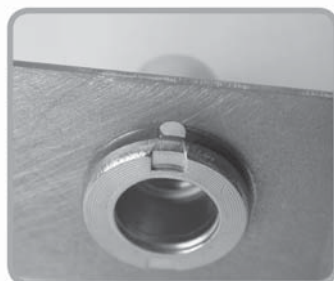
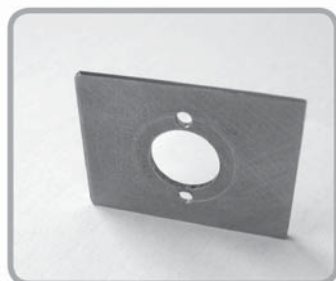
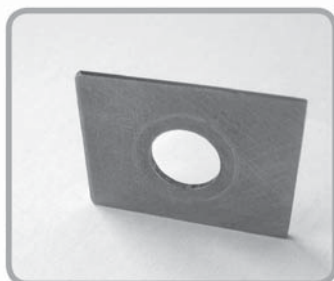
M10	Ø : 13.1
	d1 Ø : 13.0
	d2 Ø : 19.0
	k : 2.0

L		Objednací číslo
21.0	0.8- 3.5	9428-1035



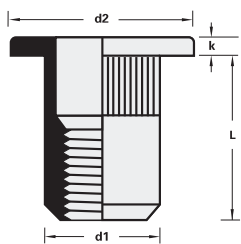
Pracovní postup:

1. Základní plech
2. Vyrvat pomocné otvory (lze dodat šablonu)
3. Vložit matici ANTI-TURN
4. Nanýtovat obvyklým způsobem



Série 9407

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT



- PLOCHÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DRÍK

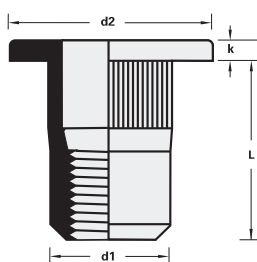
Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.0 d1 Ø : 4.9 d2 Ø : 7.0 k : 0.9	L		Objednací číslo
		10.0	0.5- 3.0	
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		Objednací číslo
		16.0	0.5- 3.0	
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

Série 9408

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT



- PLOCHÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DRÍK
- SNADNĚJŠÍ ZAVÁDĚNÍ DO OTVORU

Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.0 d1 Ø : 4.95 d2 Ø : 8.0 k : 0.75	L		Objednací číslo
		10.5	0.5- 2.0	
M4	Ø : 6.0 d1 Ø : 5.95 d2 Ø : 9.0 k : 0.75	11.5	0.25- 3.0	9408-2415
		13.0	2.0- 4.5	9408-4045

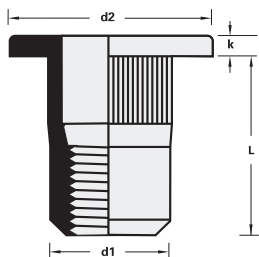
M5	Ø : 7.0 d1 Ø : 6.95 d2 Ø : 10.0 k : 1.0	L		Objednací číslo
		13.5	0.5- 3.0	
M6	Ø : 9.0 d1 Ø : 8.95 d2 Ø : 13.0 (12.0)* k : 1.5 (1.2)*	16.0	0.5- 3.0	9408-6030
		17.5	2.0- 5.5	9408-6055
M8	Ø : 11.0 d1 Ø : 10.95 d2 Ø : 16.0 k : 1.5	17.5	0.5- 3.5	9408-8035
		20.0	3.0- 5.5	9408-2825
M10	Ø : 13.1 d1 Ø : 13.0 d2 Ø : 17.0 k : 2.0	22.0	1.0- 3.5	9408-1035

(*platí pro typ 6055)

Série 9409

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- PLOCHÁ HLAVA
- ZESÍLENÝ RÝHOVANÝ DŘÍK
- ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI PROTOČENÍ



Všechny rozměry v mm.

M4	Ø : 6.4
	d1 Ø : 6.3
	d2 Ø : 10.0
	k : 0.75

M5	Ø : 7.4
	d1 Ø : 7.3
	d2 Ø : 11.0
k : 1.0	

L		Objednávací číslo
10.75	0.5- 3.0	9409-4030
12.25	3.0- 4.5	9409-4045

M6	Ø : 9.4
	d1 Ø : 9.3
	d2 Ø : 13.0
	k : 1.5

M8	Ø : 11.5
	d1 Ø : 11.4
	d2 Ø : 16.0
k : 1.5	

M10	Ø : 13.0
	d1 Ø : 12.9
	d2 Ø : 18.5
	k : 2.25

L		Objednávací číslo
14.5	0.5- 3.0	9409-6030
16.5	3.0- 5.5	9409-6055

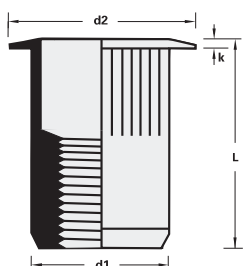
16.0	0.5- 3.0	9409-8030
18.0	3.0- 5.5	9409-8055

19.75	0.5- 3.0	9409-1030
22.75	3.5- 6.0	9409-1060

Série 9411

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- SNÍŽENÁ PLOCHÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DŘÍK
- VĚTŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU
- ZVLÁŠTĚ VYSOKÁ ODOLNOST PROTI PROTOČENÍ



Všechny rozměry v mm.

M4	Ø : 6.7
	d1 Ø : 6.65
	d2 Ø : 9.9
	k : 0.75

M5	Ø : 7.6
	d1 Ø : 7.55
	d2 Ø : 10.1
k : 0.76	

L		Objednávací číslo
11.5	0.3- 2.0	9411-4020

13.1	0.5- 3.3	9411-5033
------	----------	-----------

M6	Ø : 10.0
	d1 Ø : 9.90
	d2 Ø : 12.7
	k : 0.75

M8	Ø : 13.5
	d1 Ø : 13.45
	d2 Ø : 17.4
k : 0.90	

M10	Ø : 13.5
	d1 Ø : 13.45
	d2 Ø : 17.4
	k : 0.90

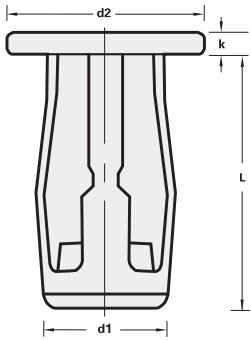
L		Objednávací číslo
15.5	0.7- 4.2	9411-6042
18.0	4.2- 6.6	9411-6066

18.4	0.7- 3.8	9411-8038
------	----------	-----------

18.4	0.7- 3.8	9411-1038
21.3	3.8- 7.9	9411-1079

Série 94BF

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT



- PLOCHÁ HLAVA
- VYTVÁŘÍ VELKOU ZÁVĚRNOU HLAVU
- VHODNÉ PRO PLASTY A JINÉ MĚKKÉ MATERIÁLY

Všechny rozměry v mm.

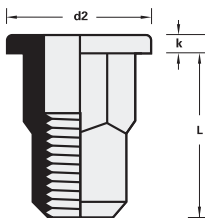
	Ø : 8.0-8.2	L		Objednací číslo
M4	d1 Ø : 8.0	17.0	0.0- 5.0	94BF-4050
	d2 Ø : ca 12.0	22.0	5.0-10.0	94BF-4099
	k : ca 1.5			

	Ø : 10.0-10.2	L		Objednací číslo
M5	d1 Ø : 10.0	18.0	0.0- 5.0	94BF-5050
	d2 Ø : ca 14.0	23.0	5.0-10.0	94BF-5099
	k : ca 1.5			

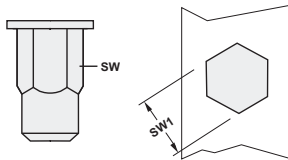
	Ø : 11.0-11.2	L		Objednací číslo
M6	d1 Ø : 11.0	18.0	0.0- 5.0	94BF-6050
	d2 Ø : ca 16.0	23.0	5.0-10.0	94BF-6099
	k : ca 1.5			

Série 9498

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT



- PLOCHÁ HLAVA
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

	SW : 5.9	L		Objednací číslo
M4	SW 1 : 6.0-6.1	11.5	0.5 -2.5	9498-4025
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.0			

	SW : 6.9	L		Objednací číslo
M5	SW 1 : 7.0-7.1	13.5	0.5 -3.0	9498-5030
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.0			

	SW : 8.9	L		Objednací číslo
M6	SW 1 : 9.0-9.1	16.0	0.5 -3.0	9498-6030
	d2 Ø : 13.0			
	k : 1.5			

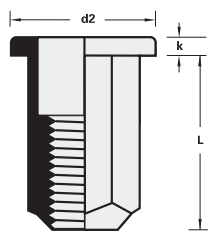
	SW : 10.9	L		Objednací číslo
M8	SW 1 : 11.0-11.1	17.5	0.5 -3.5	9498-8035
	d2 Ø : 16.0			
	k : 1.5			

	SW : 12.9	L		Objednací číslo
M10	SW 1 : 13.1-13.2	22.0	0.5 -3.5	9498-1035
	d2 Ø : 19.0			
	k : 2.0			

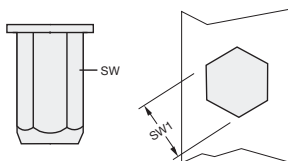
	SW : 16.0	L		Objednací číslo
M12	SW 1 : 16.0	25.0	1.0 -4.0	9498-1240
	d2 Ø : 23.0			
	k : 2.0			

Série 9497

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT



- PLOCHÁ HLAVA
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4

SW	: 6.0
SW 1	: 6.1
d2 Ø	: 9.3
k	: 1.0

L		Objednáací číslo
11.5	0.5 -3.0	9497-4030

M8

SW	: 11.0
SW 1	: 11.1
d2 Ø	: 14.3
k	: 1.5

L		Objednáací číslo
17.5	0.5 -3.0	9497-8030

M5

SW	: 7.0
SW 1	: 7.1
d2 Ø	: 10.3
k	: 1.0

13.5	0.5 -3.0	9497-5030
------	----------	-----------

M10

SW	: 13.0
SW 1	: 13.1
d2 Ø	: 16.3
k	: 2.0

22.0	1.0 -4.0	9497-1040
------	----------	-----------

M6

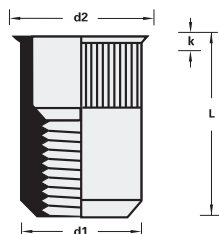
SW	: 9.0
SW 1	: 9.1
d2 Ø	: 12.3
k	: 1.5

15.5	0.5 -3.0	9497-6030
------	----------	-----------

Série 39057

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- RÝHOVANÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4

Ø	: 6.0
d1 Ø	: 5.9
d2 Ø	: 7.0
k	: 0.6

L		Objednáací číslo
10.0	0.5- 3.0	39057-4030

M8

Ø	: 11.0
d1 Ø	: 10.9
d2 Ø	: 12.0
k	: 0.6

L		Objednáací číslo
15.5	0.5- 3.0	39057-8030

M5

Ø	: 7.0
d1 Ø	: 6.9
d2 Ø	: 8.0
k	: 0.6

11.5	0.5- 3.0	39057-5030
------	----------	------------

M10

Ø	: 12.0
d1 Ø	: 11.9
d2 Ø	: 13.0
k	: 0.6

20.0	0.8- 3.5	39057-1035
------	----------	------------

M6

Ø	: 9.0
d1 Ø	: 8.9
d2 Ø	: 10.0
k	: 0.6

14.0	0.5- 3.0	39057-6030
------	----------	------------

M12

Ø	: 16.1
d1 Ø	: 16.0
d2 Ø	: 17.2
k	: 0.6

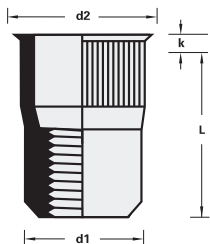
24.0	1.0- 4.0	39057-1240
------	----------	------------

27.5	3.5- 7.5	39057-1275
------	----------	------------

Série 39006

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahľubovať otvor)
- RÝHOVANÝ DRÍK
- SNADNĚJŠÍ ZAVÁDĚNÍ DO OTVORU



Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.0 d1 Ø : 4.95 d2 Ø : 5.5 k : 0.4	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		10.0	0.5- 2.0	39006-3020
		11.1	1.5- 3.5	39006-3035

M4	Ø : 6.0 d1 Ø : 5.95 d2 Ø : 6.5 (6.7)* k : 0.46 (0.5)*	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		11.2	0.5- 2.5	39006-4025
		12.5	2.0- 4.5	39006-4045

(*platí pro typ 4045)

M5	Ø : 7.0 d1 Ø : 6.95 d2 Ø : 7.6 (8.0)* k : 0.46 (0.5)*	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		13.3	0.5- 3.0	39006-5030
		15.3	2.5- 5.5	39006-5055

(*platí pro typ 5055)

M6	Ø : 9.0 d1 Ø : 8.95 d2 Ø : 10.0 k : 0.5 (0.6)*	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		15.5	0.5- 3.0	39006-6030
		17.4	2.0- 5.5	39006-6055

(*platí pro typ 6055)

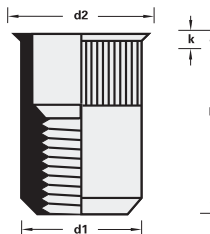
M8	Ø : 11.0 d1 Ø : 10.95 d2 Ø : 12.0 k : 0.63	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		16.7	0.5- 3.5	39006-8035

M10	Ø : 13.0 d1 Ø : 12.95 d2 Ø : 14.0 k : 0.7	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		21.0	1.0- 3.5	39006-1035
		23.0	3.0- 6.0	39006-1060

Série 39058

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahľubovať otvor)
- RÝHOVANÝ DRÍK
- PRO IMPERIÁLNÍ (PALCOVÉ) ROZMĚRY DĚR



Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 4.8 d1 Ø : max. 4.8 d2 Ø : max. 5.5 k : max. 0.45	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		9.0	0.3- 1.5	39058-3020

M4	Ø : 6.4 d1 Ø : max. 6.3 d2 Ø : max. 7.4 k : max. 0.55	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		10.4	0.5- 1.5	39058-4020

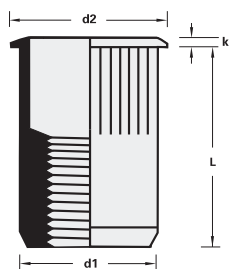
M5	Ø : 7.2 d1 Ø : max. 7.11 d2 Ø : max. 8.3 k : max. 0.65	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		12.0	0.5- 2.0	39058-5030

M6	Ø : 9.6 d1 Ø : max. 9.45 d2 Ø : max. 10.7 k : max. 1.0	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		15.0	0.8- 2.5	39058-6030

M8	Ø : 10.6 d1 Ø : max. 10.5 d2 Ø : max. 11.7 k : max. 0.75	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		16.0	1.0- 3.0	39058-8030

Série 39060

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINCOCHROMÁT



- MALÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DŘÍK
- VĚTŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU
- ZVLÁŠTĚ VYSOKÁ ODOLNOST PROTI PROTOČENÍ

Všechny rozměry v mm.

M4	Ø : 6.8
	d1 Ø : 6.75
	d2 Ø : 7.87
	k : 0.48

L		Objednací číslo
11.45	0.5- 2.0	39060-4020

M6	Ø : 10.0
	d1 Ø : 9.9
	d2 Ø : 11.5
	k : 0.55

L		Objednací číslo
15.5	0.7- 4.2	39060-6042

M8	Ø : 13.5
	d1 Ø : 13.45
	d2 Ø : 15.11
	k : 0.55

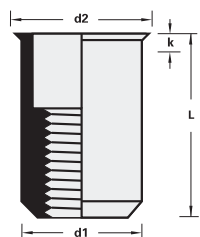
18.3	0.5- 3.8	39060-8038
------	----------	------------

M10	Ø : 13.5
	d1 Ø : 13.45
	d2 Ø : 15.11
	k : 0.55

18.3	0.8- 3.8	39060-1038
------	----------	------------

Série 9J08

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINCOCHROMÁT



- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- HLADKÝ DŘÍK

Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.1
	d1 Ø : 5.0
	d2 Ø : 5.6
	k : 0.35

L		Objednací číslo
8.5	0.3- 1.5	9J08-3015
10.0	1.5- 2.5	9J08-3025

M8	Ø : 11.1
	d1 Ø : 11.0
	d2 Ø : 12.0
	k : 0.5

L		Objednací číslo
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

M10	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

M12	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

M14	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

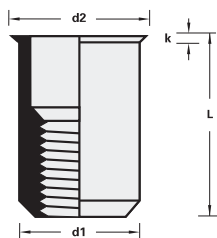
M16	Ø : 21.1
	d1 Ø : 21.0
	d2 Ø : 24.0
	k : 0.9

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 9657

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahľubovať otvor)
- HLADKÝ DŘÍK
- PRO IMPERIÁLNÍ (PALCOVÉ) ROZMĚRY DĚR



Všechny rozměry v mm.

		L		Objednací číslo
M3	Ø : 4.8	9.0		9657-3015
	d1 Ø : 4.7			
	d2 Ø : 5.4			
	k : ≤ 0.6			

		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.4	10.4		9657-4020
	d1 Ø : 6.3			
	d2 Ø : 6.9			
	k : ≤ 0.6			

		L		Objednací číslo
M5	Ø : 7.2	11.8		9657-5030
	d1 Ø : 7.1			
	d2 Ø : 7.7			
	k : ≤ 0.6			

		L		Objednací číslo
M6	Ø : 9.6	14.6		9657-6033
	d1 Ø : 9.5			
	d2 Ø : 10.5			
	k : ≤ 0.8			

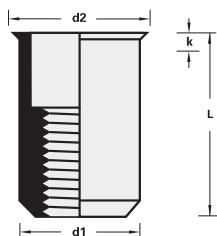
		L		Objednací číslo
M8	Ø : 10.6	16.0		9657-8037
	d1 Ø : 10.6			
	d2 Ø : 11.5			
	k : ≤ 0.8			

		L		Objednací číslo
M10	Ø : 14.2	18.5		9657-1036
	d1 Ø : 14.2			
	d2 Ø : 15.3			
	k : ≤ 0.8			

Série 9658

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahľubovať otvor)
- HLADKÝ DŘÍK
- PRO IMPERIÁLNÍ (PALCOVÉ) ROZMĚRY DĚR
- SNÍŽENÁ SÍLA POTŘEBNÁ K ZANÝTOVÁNÍ



Všechny rozměry v mm.

		L		Objednací číslo
M3	Ø : 4.8	9.1		9658-0310
	d1 Ø : <4.8			
	d2 Ø : <5.9			
	k : 0.38			

		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.4	10.5		9658-0413
	d1 Ø : <6.4			
	d2 Ø : <6.9			
	k : 0.51			

		L		Objednací číslo
M5	Ø : 7.2	11.9		9658-0514
	d1 Ø : <7.2			
	d2 Ø : <8.0			
	k : 0.51			

		L		Objednací číslo
M6	Ø : 9.6	14.6		9658-0619
	d1 Ø : <9.5			
	d2 Ø : <10.7			
	k : 0.76			

		L		Objednací číslo
M8	Ø : 10.6	16.0		9658-5821
	d1 Ø : <10.6			
	d2 Ø : <11.7			
	k : 0.76			

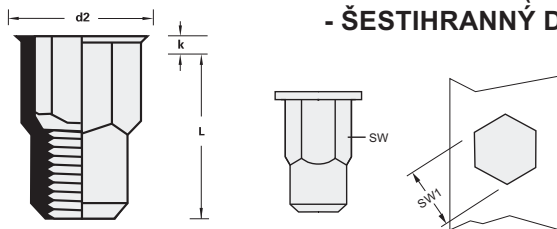
		L		Objednací číslo
M10	Ø : 14.2	18.5		9658-2022
	d1 Ø : <14.2			
	d2 Ø : <16.2			
	k : 0.76			

		L		Objednací číslo
M12	Ø : 16.2	19.5		9658-2228
	d1 Ø : <16.2			
	d2 Ø : <18.3			
	k : 0.76			

Série 39101

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	SW : 6.0 SW 1: 6.1 (SW +0,1) d2 Ø : 7.2 k : 0.5	L	↑ ↓	Objednací číslo
		11.2		

M8	SW : 11.0 SW 1: 11.1 (SW +0,1) d2 Ø : 13.0 k : max. 0.7	L	↑ ↓	Objednací číslo
		16.7		

M5	SW : 7.0 SW 1: 7.1 (SW +0,1) d2 Ø : 8.2 k : max. 0.5	L	↑ ↓	Objednací číslo
		13.3		

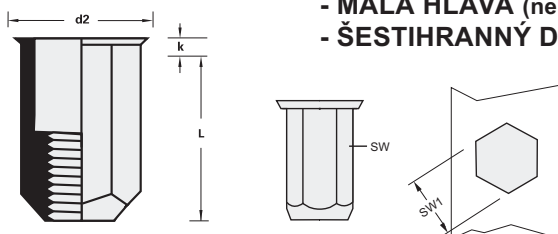
M10	SW : 13.0 SW 1: 13.1 d2 Ø : 15.0 k : 0.8	L	↑ ↓	Objednací číslo
		21.0		

M6	SW : 9.0 SW 1: 9.1 (SW +0,1) d2 Ø : 10.5 k : 0.6	L	↑ ↓	Objednací číslo
		15.3		

Série 39201

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	SW : 6.0 SW 1: 6.1 (SW +0,1) d2 Ø : 7.0 k : 0.8	L	↑ ↓	Objednací číslo
		12.0		

M8	SW : 11.0 SW 1: 11.1 (SW +0,1) d2 Ø : 11.5 k : 0.5	L	↑ ↓	Objednací číslo
		17.0		

M5	SW : 7.0 SW 1: 7.1 (SW +0,1) d2 Ø : 7.5 k : 0.5	L	↑ ↓	Objednací číslo
		14.0		

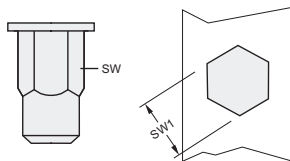
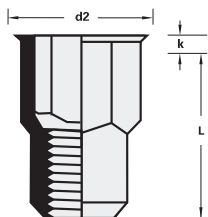
M10	SW : 13.0 SW 1: 13.1 (SW +0,1) d2 Ø : 13.8 k : 0.7	L	↑ ↓	Objednací číslo
		20.5		

M6	SW : 9.0 SW 1: 9.1 (SW +0,1) d2 Ø : 9.5 k : 0.5	L	↑ ↓	Objednací číslo
		16.0		

Série 9688

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- ŠESTIHRANNÝ DRÍK
- PRO IMPERIÁLNÍ (PALCOVÉ) ROZMĚRY DĚR



Všechny rozměry v mm.

M3

SW	: 4.81
SW 1	: 4.85
d2 Ø	: 6.1 (max.)
k	: 0.45

L		Objednací číslo
9.1	0.5- 1.5	9688-3015

M6

SW	: 9.60
SW 1	: 9.60
d2 Ø	: 10.6 (max.)
k	: 0.6

L		Objednací číslo
15.0	0.7- 3.0	9688-0619

M4

SW	: 6.40
SW 1	: 6.40
d2 Ø	: 7.80 (max.)
k	: 0.5

L		Objednací číslo
10.5	0.5- 2.0	9688-0413

M8

SW	: 10.60
SW 1	: 10.60
d2 Ø	: 12.2 (max.)
k	: 0.6

L		Objednací číslo
16.0	0.8- 3.5	9688-0821

M5

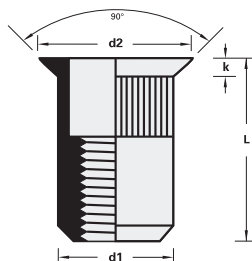
SW	: 7.20
SW 1	: 7.20
d2 Ø	: 8.80 (max.)
k	: 0.6

L		Objednací číslo
12.0	0.5- 2.5	9688-0514

Série 9611

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DRÍK



Všechny rozměry v mm.

M4

Ø	: 6.0
d1 Ø	: 5.9
d2 Ø	: 9.0
k	: 1.5

L		Objednací číslo
11.5	2.0- 3.5	9611-4035

M8

Ø	: 11.0
d1 Ø	: 10.9
d2 Ø	: 14.0
k	: 1.5

L		Objednací číslo
19.0	2.0- 4.5	9611-8045

M5

Ø	: 7.0
d1 Ø	: 6.9
d2 Ø	: 10.0
k	: 1.5

L		Objednací číslo
13.5	2.0- 4.0	9611-5040
16.0	4.0- 6.5	9611-5065

M10

Ø	: 12.0
d1 Ø	: 11.9
d2 Ø	: 14.7
k	: 1.5

L		Objednací číslo
21.0	2.0- 4.5	9611-1045

M6

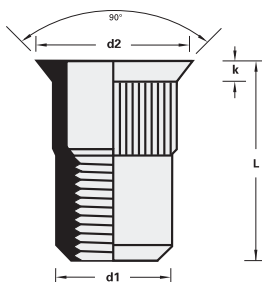
Ø	: 9.0
d1 Ø	: 8.9
d2 Ø	: 12.0
k	: 1.5

L		Objednací číslo
16.0	2.0- 4.5	9611-6045

Série 9612

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- ZESÍLENÝ RÝHOVÁNÝ DŘÍK
- ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI PROTOČENÍ



Všechny rozměry v mm.

M4	Ø : 6.4
	d1 Ø : 6.3
	d2 Ø : 9.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
11.5	1.7- 3.5	9612-4035
13.0	3.5- 5.0	9612-4050

M6	Ø : 9.4
	d1 Ø : 9.3
	d2 Ø : 12.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
17.0	1.7- 4.5	9612-6045
19.0	4.5- 6.5	9612-6065

M8	Ø : 11.5
	d1 Ø : 11.4
	d2 Ø : 14.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
19.0	1.7- 4.5	9612-8045
21.0	4.5- 6.5	9612-8065

M5	Ø : 7.4
	d1 Ø : 7.3
	d2 Ø : 10.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
13.0	1.7- 4.0	9612-5040
16.0	4.0- 6.5	9612-5065

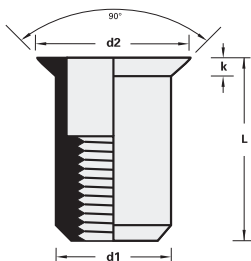
M10	Ø : 13.0
	d1 Ø : 12.95
	d2 Ø : 15.4
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
21.0	1.7- 4.5	9612-1045
23.0	4.5- 6.5	9612-1065
28.0	6.0- 9.0	9612-1090

Série 9610

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.1
	d1 Ø : 5.0
	d2 Ø : 8.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
11.2	1.7- 3.5	9610-3035
12.5	3.0- 4.0	9610-3040

M8	Ø : 11.1
	d1 Ø : 11.0
	d2 Ø : 14.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
19.0	1.7- 4.5	9610-8045
21.0	4.5- 6.5	9610-8065
24.0	6.0- 9.0	9610-8090

M10	Ø : 12.5
	d1 Ø : 12.4
	d2 Ø : 15.4
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
21.0	1.7- 4.5	9610-1045
23.0	4.5- 6.5	9610-1065
28.0	6.0- 9.0	9610-1090*

* (Ø : 13.1; d1 Ø: 13.0; d2 Ø: 15.7; k: 1.6)

M4	Ø : 6.1
	d1 Ø : 6.0
	d2 Ø : 9.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
11.5	1.7- 3.5	9610-4035
13.0	3.5- 5.0	9610-4050

M12	Ø : 16.1
	d1 Ø : 16.0
	d2 Ø : 19.0
	k : 1.8

L		Objednáací číslo
26.0	2.0- 4.5	9610-1245
29.0	4.5- 7.5	9610-1275
32.0	7.0-10.5	9610-12105

M5	Ø : 7.1
	d1 Ø : 7.0
	d2 Ø : 10.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
13.0	1.7- 4.0	9610-5040
16.0	4.0- 6.0	9610-5060

M14	Ø : 18.1
	d1 Ø : 18.0
	d2 Ø : 23.5
	k : 3.0

L		Objednáací číslo
31.0	1.7- 4.5	9610-1445
34.0	4.0- 7.5	9610-1475
37.0	7.0-10.5	9610-14105

M6	Ø : 9.1
	d1 Ø : 9.0
	d2 Ø : 12.0
	k : 1.5

L		Objednáací číslo
17.0	1.7- 4.5	9610-6045
19.0	4.5- 6.5	9610-6065

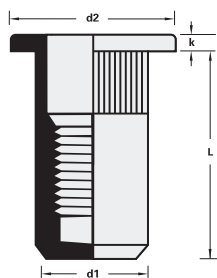
M16	Ø : 21.1
	d1 Ø : 21.0
	d2 Ø : 26.0
	k : 3.0

L		Objednáací číslo
32.0	1.7- 4.5	9610-1645
35.0	4.0- 7.5	9610-1675
38.0	7.0-10.5	9610-16105

Série FS59

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- UZAVŘENÁ MATICE
- PLOCHÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

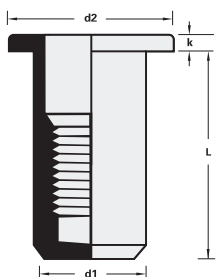
		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.0	15.5	0.3- 3.0	FS59-4030
	d1 Ø : 5.9			
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.0			
M5	Ø : 7.0	18.0	0.3- 3.0	FS59-5030
	d1 Ø : 6.9			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.0			

		L		Objednací číslo
M6	Ø : 9.0	20.5	0.5- 3.0	FS59-6030
	d1 Ø : 8.9			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.5			
M8	Ø : 11.0	25.0	0.5- 3.0	FS59-8030
	d1 Ø : 10.9			
	d2 Ø : 15.0			
	k : 1.5			

Série FS58

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- UZAVŘENÁ MATICE
- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK



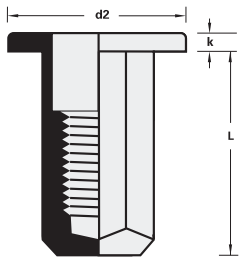
Všechny rozměry v mm.

		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.0	14.75	0.5- 3.0	FS58-4030
	d1 Ø : 6.0	16.25	3.0- 4.5	FS58-4045
	d2 Ø : 10.0			
	k : 0.75			
M5	Ø : 7.0	18.0	0.5- 3.0	FS58-5030
	d1 Ø : 7.0	20.5	3.0- 5.5	FS58-5055
	d2 Ø : 11.0			
	k : 1.0			

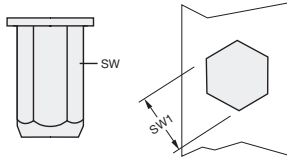
		L		Objednací číslo
M6	Ø : 9.0	21.5	0.5- 3.0	FS58-6030
	d1 Ø : 9.0	24.5	3.0- 5.5	FS58-6055
	d2 Ø : 13.0			
	k : 1.5			
M8	Ø : 11.0	22.5	0.5- 3.0	FS58-8030
	d1 Ø : 11.0	25.5	3.0- 5.5	FS58-8055
	d2 Ø : 16.0			
	k : 1.5			

Série 9499

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT



- UZAVŘENÁ MATICE
- PLOCHÁ HLAVA
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	SW	: 6.0
	SW 1	: 6.1
	d2 Ø	: 9.0
	k	: 1.0

L		Objednací číslo
14.5	0.5- 2.0	9499-4020

M8	SW	: 11.0
	SW 1	: 11.1
	d2 Ø	: 16.0
	k	: 1.5

L		Objednací číslo
24.5	0.5 -3.0	9499-8030
27.0	3.0- 5.5	9499-8055

M5	SW	: 7.0
	SW 1	: 7.1
	d2 Ø	: 10.0
	k	: 1.0

L		Objednací číslo
19.0	0.5 -3.0	9499-5030

M10	SW	: 13.0
	SW 1	: 13.1
	d2 Ø	: 19.0
	k	: 2.0

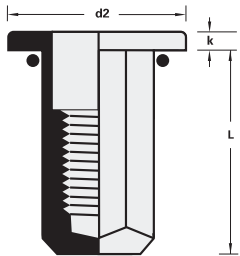
L		Objednací číslo
31.0	0.8- 3.5	9499-1035
33.5	3.5- 6.0	9499-1060

M6	SW	: 9.0
	SW 1	: 9.1
	d2 Ø	: 13.0
	k	: 1.5

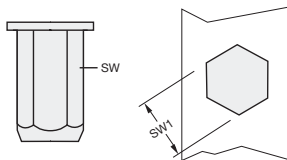
L		Objednací číslo
21.5	0.5 -3.0	9499-6030
23.5	3.0- 5.5	9499-6055

Série 949T

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT



- UZAVŘENÁ MATICE
- PLOCHÁ HLAVA
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK
- TĚSNĚNÍ POD HLAVOU



Všechny rozměry v mm.

M5	SW	: 7.0
	SW 1	: 7.0
	d2 Ø	: 12.5
	k	: 1.5

L		Objednací číslo
19.0	0.5- 3.0	949T-5030

M8	SW	: 11.0
	SW 1	: 11.0
	d2 Ø	: 20.0
	k	: 2.0

L		Objednací číslo
26.7	0.5- 3.0	949T-8030

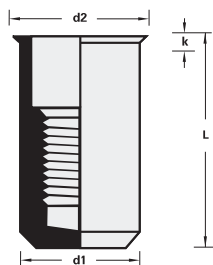
M6	SW	: 9.0
	SW 1	: 9.0
	d2 Ø	: 15.0
	k	: 1.5

L		Objednací číslo
21.5	0.5- 3.0	949T-6030

Série FS39

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- UZAVŘENÁ MATICE
- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	Ø : 6.0 d1 Ø : 6.0 d2 Ø : 6.5 k : 0.5	L	↓ ↑	Objednací číslo
		15.0		

M6	Ø : 9.0 d1 Ø : 9.0 d2 Ø : 9.5 k : 0.5	L	↓ ↑	Objednací číslo
		21.5		

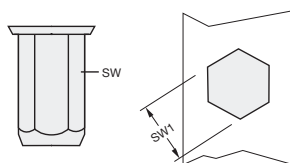
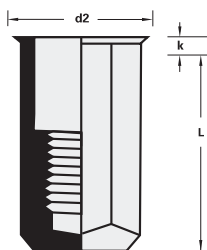
M5	Ø : 7.0 d1 Ø : 7.0 d2 Ø : 7.5 k : 0.5	L	↓ ↑	Objednací číslo
		18.0		

M8	Ø : 11.0 d1 Ø : 11.0 d2 Ø : 11.5 k : 0.5	L	↓ ↑	Objednací číslo
		22.5		

Série 39122

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- UZAVŘENÁ MATICE
- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	SW : 6.0 SW 1 : 6.0 d2 Ø : 6.6 k : 0.6	L	↓ ↑	Objednací číslo
		15.5		

M6	SW : 9.0 SW 1 : 9.0 d2 Ø : 9.8 k : 0.7	L	↓ ↑	Objednací číslo
		22.0		

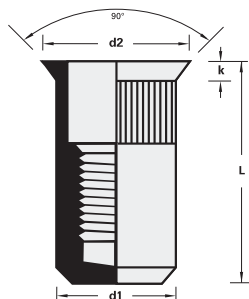
M5	SW : 7.0 SW 1 : 7.0 d2 Ø : 7.7 k : 0.7	L	↓ ↑	Objednací číslo
		20.0		

M8	SW : 11.0 SW 1 : 11.0 d2 Ø : 11.8 k : 0.7	L	↓ ↑	Objednací číslo
		25.0		

Série 9621

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- UZAVŘENÁ MATICE
- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- RÝHOVANNÝ DRÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 6.0	17.5	2.0- 3.5	9621-4035
d1 Ø : 5.9			
d2 Ø : 9.0			
k : 1.7			

M6	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 9.0	23.5	2.0- 4.5	9621-6045
d1 Ø : 8.9			
d2 Ø : 12.0			
k : 1.5			

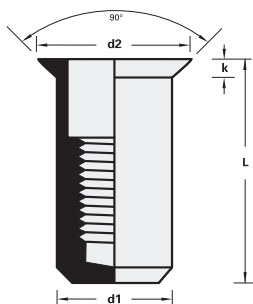
M5	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 7.0	20.5	2.0- 4.0	9621-5040
d1 Ø : 6.9			
d2 Ø : 10.0			
k : 1.5			

M8	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 11.0	28.0	2.0- 4.5	9621-8045
d1 Ø : 10.9			
d2 Ø : 14.0			
k : 1.5			

Série 9620

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	ZINKOCHROMÁT

- UZAVŘENÁ MATICE
- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- HLADKÝ DRÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 6.1	15.5	1.7- 3.5	9620-4035
d1 Ø : 6.0	17.5	3.5- 5.0	
d2 Ø : 9.0			
k : 1.5			

M6	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 9.1	22.0	1.7- 4.5	9620-6045
d1 Ø : 9.0	24.0	4.5- 6.5	
d2 Ø : 12.0			
k : 1.5			

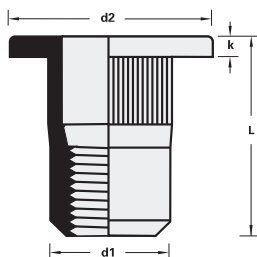
M5	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 7.1	18.0	1.7- 4.0	9620-5040
d1 Ø : 7.0	20.5	4.0- 6.5	
d2 Ø : 10.0			
k : 1.5			

M8	L		Objednací číslo
	↓	↑	
Ø : 11.1	25.0	1.7- 4.5	9620-8045
d1 Ø : 11.0	28.0	4.5- 6.5	
d2 Ø : 14.0			
k : 1.5			

Série 9E08

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- PLOCHÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DŘÍK
- SNADNĚJŠÍ ZAVÁDĚNÍ DO OTVORU



Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.0
	d1 Ø : 4.9
	d2 Ø : 8.0
	k : 0.8

L	↓	↑	Objednací číslo
9.5	0.25- 2.0		9E08-3020

(NA ZVLÁŠTNÍ POPTÁVKU)

M4	Ø : 6.0
	d1 Ø : 5.95
	d2 Ø : 9.0
	k : 0.8

11.5	0.5- 2.5	9E08-4025
------	----------	-----------

M5	Ø : 7.0
	d1 Ø : 6.95
	d2 Ø : 10.0
	k : 1.0

13.5	0.5- 3.0	9E08-5030
------	----------	-----------

L	↓	↑	Objednací číslo
16.0	0.5- 3.0		9E08-6030

M6	Ø : 9.0
	d1 Ø : 8.95
	d2 Ø : 12.0
	k : 1.2

M8	Ø : 11.0
	d1 Ø : 10.95
	d2 Ø : 15.0
	k : 1.4

17.5	0.5- 3.5	9E08-8035
------	----------	-----------

M10	Ø : 13.1
	d1 Ø : 13.0
	d2 Ø : 17.0
	k : 2.0

22.0	1.0- 3.5	9E08-1035
------	----------	-----------

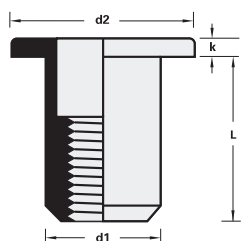
M12	Ø : 16.1
	d1 Ø : 16.0
	d2 Ø : 23.0
	k : 2.0

26.0	1.0- 4.0	9E08-1240
------	----------	-----------

Série 9E18

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	Ø : 6.0
	d1 Ø : 5.9
	d2 Ø : 9.0
	k : 1.1

L	↓	↑	Objednací číslo
10.0	0.3- 3.0		9E18-4030
11.5	2.5- 3.5		9E18-4035

M8	Ø : 11.0
	d1 Ø : 10.9
	d2 Ø : 15.0
	k : 1.6

L	↓	↑	Objednací číslo
16.0	0.5- 3.0		9E18-8030
18.5	3.1- 5.5		9E18-8055

M5	Ø : 7.0
	d1 Ø : 6.9
	d2 Ø : 10.0
	k : 1.1

12.0	0.3- 3.0	9E18-5030
13.5	3.1- 4.0	9E18-5040

M10	Ø : 13.0
	d1 Ø : 12.9
	d2 Ø : 16.0
	k : 2.1

17.0	0.5- 3.0	9E18-1030
20.0	3.1- 5.5	9E18-1055

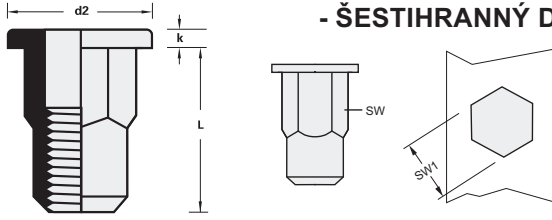
M6	Ø : 9.0
	d1 Ø : 8.9
	d2 Ø : 12.0
	k : 1.6

14.5	0.5- 3.0	9E18-6030
16.0	3.1- 4.5	9E18-6045

Série 9E98

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- PLOCHÁ HLAVA
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

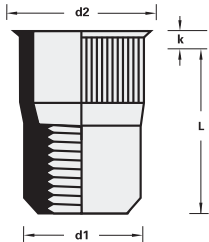
		L		Objednací číslo
M4	SW : 6.0	11.5	0.5- 3.0	9E98-4030
	SW 1: 6.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø : 9.3			
	k : 1.0			
M5	SW : 7.0	13.5	0.5- 3.0	9E98-5030
	SW 1: 7.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø : 10.3			
	k : 1.0			
M6	SW : 9.0	15.5	0.5- 3.0	9E98-6030
	SW 1: 9.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø : 12.3			
	k : 1.5			

		L		Objednací číslo
M8	SW : 11.0	17.5	0.5- 3.0	9E98-8030
	SW 1: 11.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø : 14.3			
	k : 1.5			
M10	SW : 13.0	22.0	1.0- 4.0	9E98-1040
	SW 1: 13.1 (SW +0,1)			
	d2 Ø : 16.3			
	k : 2.0			

Série 3E006

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- RÝHOVANÝ DŘÍK
- SNADNĚJŠÍ ZAVÁDĚNÍ DO OTVORU



Všechny rozměry v mm.

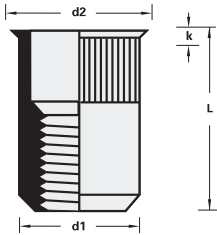
		L		Objednací číslo
M3	Ø	10.0	1.5- 2.5	3E006-3025
	d1 Ø : 5.0			
	d2 Ø : 5.5			
	k : 0.35			
M4	Ø	11.3	0.5- 2.5	3E006-4025
	d1 Ø : 5.95			
	d2 Ø : 6.7			
	k : 0.5			
M5	Ø	13.3	0.5- 3.0	3E006-5030
	d1 Ø : 6.95			
	d2 Ø : 8.0			
	k : 0.5			

		L		Objednací číslo
M6	Ø	15.5	0.5- 3.0	3E006-6030
	d1 Ø : 8.95			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 0.6			
M8	Ø	16.7	0.5- 3.5	3E006-8035
	d1 Ø : 10.95			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 0.63			
M10	Ø	21.0	1.0- 3.5	3E006-1035
	d1 Ø : 13.0			
	d2 Ø : 14.0			
	k : 0.7			





Série 3E058





MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- RÝHOVANÝ DŘÍK
- PRO IMPERIÁLNÍ (PALCOVÉ) ROZMĚRY DĚR



Všechny rozměry v mm.

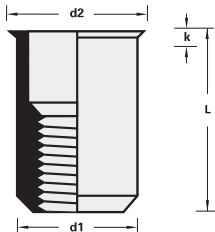
		L		Objednací číslo
M3	Ø  : 4.8	8.5	0.5- 2.0	3E058-3020
	d1 Ø : <4.8			
	d2 Ø : 5.5			
	k : 0.4			
M4	Ø  : 6.4	10.2	0.5- 2.0	3E058-4020
	d1 Ø : <6.4			
	d2 Ø : 7.1			
	k : 0.4			
M5	Ø  : 7.2	12.0	0.6- 2.0	3E058-5020
	d1 Ø : <7.2			
	d2 Ø : 8.0			
	k : 0.5			

		L		Objednací číslo
M6	Ø  : 9.5	14.0	1.0- 3.0	3E058-6030
	d1 Ø : <9.5			
	d2 Ø : 10.4			
	k : 0.6			
M8	Ø  : 10.6	15.5	1.0- 3.0	3E058-8030
	d1 Ø : <10.6			
	d2 Ø : 11.3			
	k : 0.6			
M10	Ø  : 14.2	18.0	1.0- 3.0	3E058-1030
	d1 Ø : <14.2			
	d2 Ø : 15.2			
	k : 0.7			





Série GE08




MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

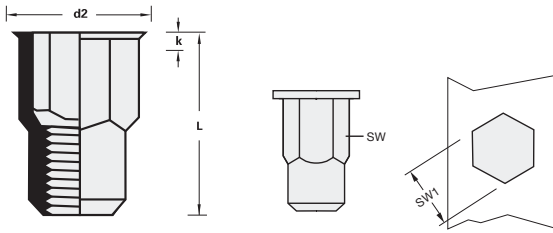
		L		Objednací číslo
M4	Ø  : 6.0	10.0	0.5- 3.0	GE08-4030
	d1 Ø : 5.9			
	d2 Ø : 7.0			
	k : 0.6			
M5	Ø  : 7.0	11.5	0.5- 3.0	GE08-5030
	d1 Ø : 6.9			
	d2 Ø : 8.0			
	k : 0.6			
M6	Ø  : 9.0	14.0	0.5- 3.0	GE08-6030
	d1 Ø : 8.9			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 0.6			

		L		Objednací číslo
M8	Ø  : 11.0	15.5	0.5- 3.0	GE08-8030
	d1 Ø : 10.9			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 0.6			
M10	Ø  : 13.0	19.5	0.8- 3.5	GE08-1035
	d1 Ø : 12.9			
	d2 Ø : 14.0			
	k : 0.6			

Série 3E102

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- ŠESTIHRANNÝ DRÍK



NÝTOVACÍ MATICE - NERIZOVÉ PRŮCHOZÍ

Všechny rozměry v mm.

M4	SW : 6.0 SW 1: 6.1 (SW +0,1) d2 Ø : 7.2 k : 0.5	L		Objednací číslo 3E102-4025
		11.2	0.5- 2.0	

M5	SW : 7.0 SW 1: 7.1 (SW +0,1) d2 Ø : 8.2 k : 0.5	L		Objednací číslo 3E102-5030 3E102-5050
		13.3	0.5- 3.0	

M6	SW : 9.0 SW 1: 9.1 (SW +0,1) d2 Ø : 9.5-10.5 k : 0.5- 0.6	L		Objednací číslo 3E102-6030 3E102-6050 3E102-6070
		15.3	0.5- 3.0	

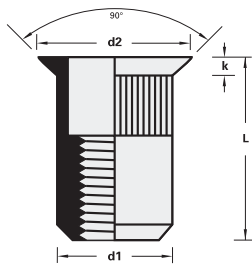
M8	SW : 11.0 SW 1: 11.1 (SW +0,1) d2 Ø : 13.0 k : 0.7	L		Objednací číslo 3E102-8035
		16.7	0.5- 3.5	

M10	SW : 13.0 SW 1: 13.1 (SW +0,1) d2 Ø : 15.0 k : 0.8	L		Objednací číslo 3E102-1035
		21.0	1.0- 3.5	

Série 9E11

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- RÝHOVANÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

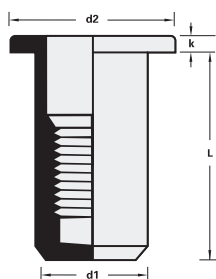
		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.0	11.5	2.0- 3.5	9E11-4035
	d1 Ø : 5.9			
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.5			
M5	Ø : 7.0	13.5	2.0- 4.0	9E11-5040
	d1 Ø : 6.9			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.5			
M6	Ø : 9.0	16.0	2.0- 4.5	9E11-6045
	d1 Ø : 8.9			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.5			

		L		Objednací číslo
M8	Ø : 11.0	19.0	2.0- 4.5	9E11-8045
	d1 Ø : 10.9			
	d2 Ø : 14.0			
	k : 1.5			
M10	Ø : 12.0	21.0	2.0- 4.5	9E11-1045
	d1 Ø : 11.9			
	d2 Ø : 15.0			
	k : 1.5			

Série FE58

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- UZAVŘENÁ MATICE
- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

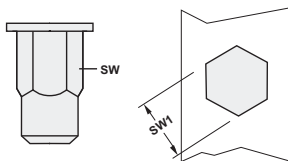
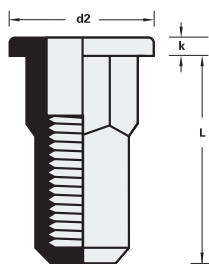
		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.1	15.0	0.5- 2.0	FE58-4020
	d1 Ø : <6.05			
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.0			
M5	Ø : 7.1	17.5	0.5- 3.0	FE58-5030
	d1 Ø : <7.05			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.0			

		L		Objednací číslo
M6	Ø : 9.1	21.5	0.5- 3.0	FE58-6030
	d1 Ø : <9.05			
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.5			
M8	Ø : 11.1	23.5	0.5- 3.0	FE58-8030
	d1 Ø : <11.05			
	d2 Ø : 15.0			
	k : 1.5			

Série FE99

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- UZAVŘENÁ HLAVA
- PLOCHÁ HLAVA
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	SW : < 6.0
	SW 1: 6.0
	d2 Ø : 9.0
	k : 1.0

L		Objednací číslo
15.0	0.5- 2.0	FE99-4020

M6	SW : < 9.0
	SW 1: 9.0
	d2 Ø : 12.0
	k : 1.5

L		Objednací číslo
21.5	0.5- 3.0	FE99-6030
23.5	3.0- 5.0	FE99-6050

M5	SW : < 7.0
	SW 1: 7.0
	d2 Ø : 10.0
	k : 1.0

L		Objednací číslo
17.5	0.5- 3.0	FE99-5030

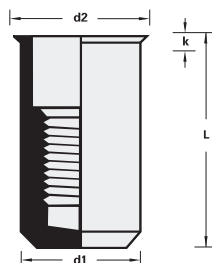
M8	SW : < 11.0
	SW 1: 11.0
	d2 Ø : 15.0
	k : 1.5

L		Objednací číslo
23.5	0.5- 3.0	FE99-8030
26.0	3.0- 5.5	FE99-8050

Série FE39

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- UZAVŘENÁ MATICE
- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	Ø
	d1 Ø : 6.0
	d2 Ø : 6.5
	k : 0.5

L		Objednací číslo
15.5	0.5- 2.0	FE39-4020

M6	Ø
	d1 Ø : 9.0
	d2 Ø : 9.5
	k : 0.5

L		Objednací číslo
21.5	0.5- 3.0	FE39-6030

M5	Ø
	d1 Ø : 7.0
	d2 Ø : 7.5
	k : 0.5

L		Objednací číslo
18.0	0.5- 3.0	FE39-5030

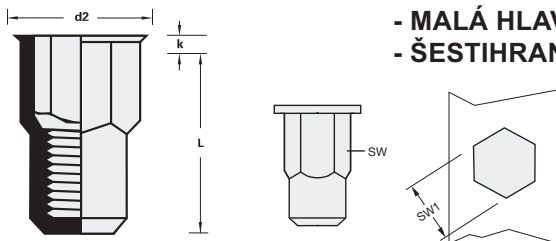
M8	Ø
	d1 Ø : 11.0
	d2 Ø : 11.5
	k : 0.5

L		Objednací číslo
24.0	0.5- 3.0	FE39-8030

Série FE68

MATERIÁL	POVRCH
NEREZ OCEL A2	-

- UZAVŘENÁ MATICE
- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- ŠESTIHRANNÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	SW : 6.0 SW 1: 6.1 (SW +0,1) d2 Ø : 6.5 k : 0.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		15.5	0.5- 2.0	FE68-4020

M5	SW : 7.0 SW 1: 7.1 (SW +0,1) d2 Ø : 7.5 k : 0.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		18.0	0.5- 3.0	FE68-5030
		20.5	3.0- 5.0	FE68-5050

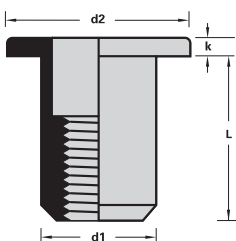
M6	SW : 9.0 SW 1: 9.1 (SW +0,1) d2 Ø : 9.5 k : 0.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		21.5	0.5- 3.0	FE68-6030
		23.5	3.0- 5.0	FE68-6050

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

Série 9A18

MATERIÁL	POVRCH
AlMg 5	-

- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.1 d1 Ø : 5.0 d2 Ø : 8.0 k : 0.75	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		9.75	0.5- 2.0	9A18-3020
		10.75	2.0- 3.0	9A18-3030

NA ZVL. POPTÁVKU

M4	Ø : 6.1 d1 Ø : 6.0 d2 Ø : 8.0-9.3 k : 0.8	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		10.2	0.5- 1.5	
		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	L		Objednací číslo	
		↓	↑		
		11.0	0.5- 1.5		9A18-5015
					12.0
		13.0	2.5- 3.5	9A18-5035	
		15.0	3.0- 5.5	9A18-5055	

M6	Ø : 9.1 d1 Ø : 9.0 d2 Ø : 12.3 k : 1.5	L		Objednací číslo	
		↓	↑		
		14.0	1.0- 2.5		9A18-6025
					15.5
		16.5	3.0- 5.5	9A18-6055	

M8	Ø : 11.1 d1 Ø : 11.0 d2 Ø : 14.3 k : 1.5	L		Objednací číslo	
		↓	↑		
		15.5	1.0- 2.5		9A18-8025
					17.0
		18.5	3.0- 5.5	9A18-8055	

M10	Ø : 13.1 d1 Ø : 13.0 d2 Ø : 16.3 k : 1.5	L		Objednací číslo	
		↓	↑		
		16.0	1.0- 2.5		9A18-1025
					17.5

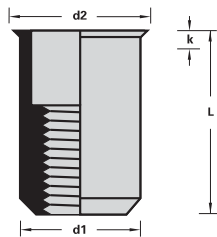
M12	Ø : 16.1 d1 Ø : 16.0 d2 Ø : 23.0 k : 2.0	L		Objednací číslo	
		↓	↑		
		25.0	1.0- 4.0		9A18-1240

NA ZVL. POPTÁVKU

Série GA08

MATERIÁL	POVRCH
AlMg5	-

- MALÁ HLAVA (není nutno zahlubovat otvor)
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M4	Ø : 6.1 d1 Ø : 6.0 d2 Ø : 7.0 k : 0.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		10.5	0.5- 1.5	GA08-4015
		11.5	1.5- 2.5	GA08-4025
		12.5	2.5- 3.5	GA08-4035

M5	Ø : 7.1 d1 Ø : 7.0 d2 Ø : 8.0 k : 0.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		11.0	0.5- 1.5	GA08-5015
		12.0	1.5- 2.5	GA08-5025
		13.0	2.5- 3.5	GA08-5035

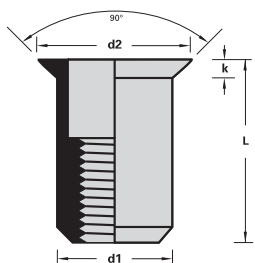
M6	Ø : 9.1 d1 Ø : 9.0 d2 Ø : 10.0 k : 0.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		14.0	1.0- 2.5	GA08-6025
		15.5	2.5- 4.0	GA08-6040

M8	Ø : 11.1 d1 Ø : 11.0 d2 Ø : 12.7 k : 0.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		15.5	1.0- 2.5	GA08-8025
		17.0	2.5- 4.0	GA08-8040

Série 9A10

MATERIÁL	POVRCH
AlMg5	-

- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK



Všechny rozměry v mm.

M3	Ø : 5.0 d1 Ø : 5.1 d2 Ø : 8.0 k : 1.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		11.25	1.7- 3.5	9A10-3035

M4	Ø : 6.0 d1 Ø : 6.0 d2 Ø : 9.0 k : 1.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		11.5	1.7- 3.5	9A10-4035
		13.0	3.5- 5.0	9A10-4050

M5	Ø : 7.0 d1 Ø : 7.0 d2 Ø : 10.0 k : 1.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		13.5	1.7- 4.0	9A10-5040
		16.0	4.0- 6.5	9A10-5065

M6	Ø : 9.0 d1 Ø : 9.0 d2 Ø : 12.0 k : 1.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		17.0	1.7- 4.5	9A10-6045
		19.0	4.5- 6.5	9A10-6065

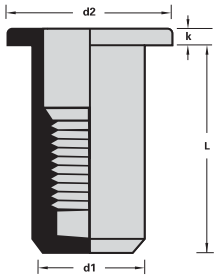
M8	Ø : 11.0 d1 Ø : 11.0 d2 Ø : 14.0 k : 1.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		19.0	1.7- 4.5	9A10-8045
		21.0	4.5- 6.5	9A10-8065

M10	Ø : 12.4 d1 Ø : 12.5 d2 Ø : 15.4 k : 1.5	L		Objednací číslo
		↓	↑	
		21.0	1.7- 4.5	9A10-1045
		23.0	4.5- 6.5	9A10-1065

Série FA58

MATERIÁL	POVRCH
AlMg5	-

- UZAVŘENÁ MATICE
- PLOCHÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK



M3 NA ZVL. POPTÁVKU

Všechny rozměry v mm.

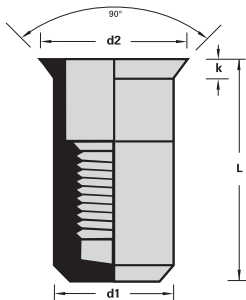
		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.1	14.8	0.5- 3.0	FA58-4030
	d1 Ø : <6.05			
	d2 Ø : 10.0			
	k : 0.8			
M5	Ø : 7.1	18.0	0.5- 3.0	FA58-5030
	d1 Ø : <7.05			
	d2 Ø : 11.0			
	k : 1.0			

		L		Objednací číslo
M6	Ø : 9.1	21.5	0.5- 3.0	FA58-6030
	d1 Ø : <9.05			
	d2 Ø : 13.0			
	k : 1.5			
M8	Ø : 11.1	22.5	0.5- 3.0	FA58-8030
	d1 Ø : <11.05			
	d2 Ø : 16.0			
	k : 1.5			

Série FA10

MATERIÁL	POVRCH
AlMg5	-

- UZAVŘENÁ MATICE
- ZAPUŠTĚNÁ HLAVA
- HLADKÝ DŘÍK

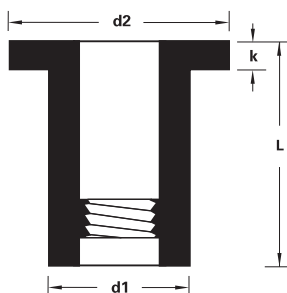


Všechny rozměry v mm.

		L		Objednací číslo
M4	Ø : 6.0	15.5	1.7- 3.5	FA10-4035
	d1 Ø : 6.0	17.0	3.5- 5.0	FA10-4050
	d2 Ø : 9.0			
	k : 1.5			
M5	Ø : 7.0	18.0	1.7- 4.0	FA10-5040
	d1 Ø : 7.0	20.5	4.0- 6.5	FA10-5065
	d2 Ø : 10.0			
	k : 1.5			

		L		Objednací číslo
M6	Ø : 9.0	22.0	1.7- 4.5	FA10-6045
	d1 Ø : 9.0	24.0	4.5- 6.5	FA10-6065
	d2 Ø : 12.0			
	k : 1.5			
M8	Ø : 11.0	25.0	1.7- 4.5	FA10-8045
	d1 Ø : 11.0	28.0	4.5- 6.5	FA10-8065
	d2 Ø : 14.0			
	k : 1.5			

Série 25CO

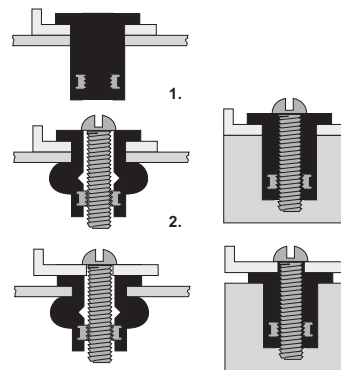


MATERIÁL	POVRCH
PRYŽ (závit mosaz)	-

- PLOCHÁ HLAVA

- VÝHODY:

- montáž bez nýtovačky
- tlumí vybrace
- do všech materiálů
- odolné proti korozi
- elektricky nevodivé
- rozebíratelný spoj



MATICE - PRYŽOVÉ

Všechny rozměry v mm.

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

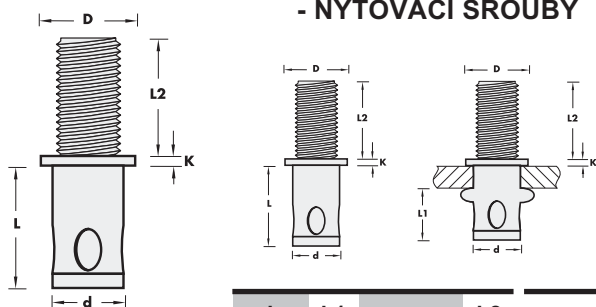
		L		Objednací číslo
M8	Ø : 16.2-18.3*	18.3	0.4- 4.0	25M08CO040
	d1 Ø : 15.9-18.0*	27.9	3.9- 9.5	25M08CO095
	d2 Ø : 20.0-22.1*	50.0	15.0-39.0	25M08CO390
	k : 1.6-5.72*			
M10	Ø : 20.3	55.0	19.0-40.0	25M10CO400
	d1 Ø : 20.0			
	d2 Ø : 22.5			
	k : 1.3			
M12	Ø : 24.3	80.0	38.0-64.0	25M12CO640
	d1 Ø : 24.0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

* označené rozměry se liší pro jednotlivé délky pryžových matic a pohybují se v uvedeném rozmezí

Série 29M

MATERIÁL	POVRCH
OCEL	POZINKOVÁNO

- NÝTOVACÍ ŠROUBY



Všechny rozměry v mm.

		L	L1	L2	Objednací číslo	
M4	Ø : 5.5	8.5	4	0.5- 2.0	10	29M042010
	d Ø : 5.4	8.5	4	0.5- 2.0	15	2015
	D Ø : 8.0	9.5	4	2.0- 3.0	10	3010
	k : 0.5	9.5	4	2.0- 3.0	15	3015
M5	Ø : 6.6	10.0	5	0.5- 2.0	10	29M052010
	d Ø : 6.5	10.0	5	0.5- 2.0	15	2015
	D Ø : 9.0	11.0	5	2.0- 3.5	10	3510
	k : 0.8	11.0	5	2.0- 3.5	15	3515
M6	Ø : 7.8	11.0	6	0.5- 2.5	10	29M062510
	d Ø : 7.7	11.0	6	0.5- 2.5	15	2515
	D Ø : 10.0	12.5	6	2.5- 4.0	10	4010
	k : 1.0	12.5	6	2.5- 4.0	15	4015
M8	Ø : 9.9	14.0	8	1.0- 3.0	15	29M083015
	d Ø : 9.8	14.0	8	1.0- 3.0	20	3020
	D Ø : 12.0	16.0	8	3.0- 5.0	15	5015
	k : 1.5	16.0	8	3.0- 5.0	20	5020

NÝTOVACÍ ŠROUBY

RUČNÍ NÝTOVAČKY - na nýtovací matice a šrouby

TYP 360 S



Technické údaje:

Pracovní rozsah: Nýtovací matice M3 - M6 ocel
Nýtovací šrouby M4 - M6 ocel
Materiál: Ocel
Hmotnost: 0,8 kg
Délka: 280 mm
Příslušenství: Kufř s kompletním rychlovýměnným příslušenstvím pro nýtování matic M3 - M6 a nýtovacích šroubů M4 - M6

TYP 612



Technické údaje:

Pracovní rozsah: Nýtovací matice M6 - M12 ocel
Nýtovací šrouby M5 - M8
Materiál: Ocel
Hmotnost: 1,1 kg
Délka: 210 mm
Příslušenství: Kufř s kompletním rychlovýměnným příslušenstvím pro nýtování matic M6 - M12 a nýtovacích šroubů M5 - M8

TYP 510 QI



TYP

Technické údaje:

Pracovní rozsah: nýtovací matice a nýtovací šrouby M5 - M10
Materiál: ABS / Ocel
Hmotnost: 2,2 kg
Pohon vřetene: otočné madlo

510 QI

TYP EZM 12



- unikátní model se speciálním převodem síly, zvlášť vyvinutý pro extra snadné a rychlé nýtování matic M 10 a M12

Technické údaje:

Pracovní rozsah: Nýtovací matice M5 - M12
Materiál - páky: Ocel
Materiál - tělo: Hliník
Hmotnost: 2,5 kg
Délka: 555 mm
Příslušenství: Kufř s kompletní sadou nástavců pro nýtování matic M5 - M12

PNEUMATICKÉ NÝTOVAČKY NA NÝTOVACÍ MATICE

TYP 742



- Pneumatická nýtovačka s vnitřním hydraulickým posilovačem. Celý pracovní cyklus proběhne jedním stisknutím spouště. Extrémně rychlá, výkonná, spolehlivá a ekonomická. Vhodná i pro trvalý vícesměnný provoz.

Technické údaje:

Hmotnost	: 2,2 kg
Tažná síla	: max. 19,1 kN
Zdvih	: 7,0 mm
Pracovní tlak	: 5,0-7,0 bar
Spotřeba vzduchu	: volný vzduch/zdvih
Prac. hlučnost	: 65 db (A)
Výkon	: až 24 cyklů/min.
Pracovní rozsah	: Nýtovací matice M3 - M12 (všechny materiály)
Typ tažného trnu	: Šroub

TYP 74202



- Pneumatická nýtovačka s provozním režimem Tah-Síla a nebo Tah-Zdvih s automatickým zapnutím a vypnutím otáčení.
- Možnost ručního přepnutí chodu v zad.
- Výměna trnu bez dalšího použití nářadí.

Technické údaje:

Hmotnost	: 1,59 kg
Tažná síla	: 17,65 kN
Zdvih	: 3-7 mm
Tah	: max. 230 barů
Pracovní tlak	: 5,0-7,0 bar
Prac. hlučnost	: 75 dB (A)
Výkon	: až 24 cyklů/min
Pracovní rozsah	: Nýtovací matice M3-M10 (všechny materiály)

PŘÍSTROJ NA PROSTŘÍHOVÁNÍ ŠESTIHRANNÝCH OTVORŮ

TYP 74290



- Pneumatické zařízení je určeno pro prostřížení šestihranného otvoru v materiálu hliník, ocel, nerez

Technické údaje:

Hmotnost	: 2,2 kg
Axiální tah	: 24 kN při 5,5 bar
Zdvih	: 6,5 mm
Pracovní hlučnost	: 80 dB
Pracovní rozsah	: nýtovací šestihranné matice M4-M10 (všechny materiály)
Min. a max. síla materiálu Al:	M4: 0,5-3,0 mm M5-M10: 0,5-5,0 mm
St:	M4: 0,5-1,5 mm M5-M10: 0,5-3,0 mm
Nerez:	M4-M10: 0,5-1,5 mm

Naše specializované katalogy



Sídlo firmy
Sklad
Servisní centrum
Vyřizování objednávek
Brno-Černovice
 Faměrovo nám. 32, PSČ 618 00
 tel.: +420 548 422 251
 fax: +420 548 422 250
 e-mail: prodej@arcus.cz
 www.arcus.cz



Obchodní zástupce pro Prahu
a SZ Čechy
 400 11 Ústí nad Labem
 Veleslavinova 14
 tel: +420 724 105 958
 tel/fax: +420 477 753 620
 e-mail: usti@arcus.cz



Sídlo firmy
Sklad
Servisní centrum
Vyřizování objednávek
 971 01 PŘIEVIDZA - SK
 Nadjazdová 2768/2k (vjezd vedle čerpačí stanice Lukoil)
 tel.: 00421 - 46 54 20 331, 46 54 20 287
 fax: 00421 - 46 54 25 065
 e-mail: arcus.sk@arcus.sk
 www.arcus.sk

