



OBSAH**TRHACÍ NÝTY**

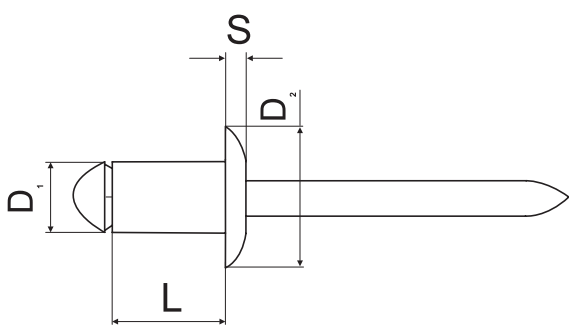
TYP			Kód	Strana
Standard	Al	ST	9NPS....AS	4
		NEREZ A2	9NPS....AI	4
		Al	9NPS....AA	4
	ST	ST	9NPS....SS	5
	Cu	ST	9NPS....CU	5
	Cu, Zn	ST	9NPS....CS	5
	Cu	Mosaz	9NPS....SS	5
	Cu, Ni	NEREZ A2	9NPS....CI	6
ST		9NPS....CS	6	
NEREZ A2	NEREZ A2	9NPS....II	6	
Slupkový	Al	ST	9NPS....AS	6
Vroubkovaný	Al	ST	9NPS....AS	7
Multigrip	Al	ST	9NPS....AS	7
	Al	NEREZ A2	9NPS....AI	7
	ST	ST	9NPS....SS	7
Vodotěsný	Al	ST	9NPS....AS	8
		NEREZ A2	9NPS....AI	8
	Cu	ST	9NPS....CS	8
	NEREZ A2	NEREZ A2	9NPS....II	9
Light	Al	Al	9NPS....AA	9
Vysokopevnostní	ST	ST	9NPS....SS	9
RIVLOCK	ST	ST	9NPS....SS	10
Zemní nýt	Cu/Mosaz	ST	9NPS....CS	10

OBSAH**NÝTOVACÍ MATICE**

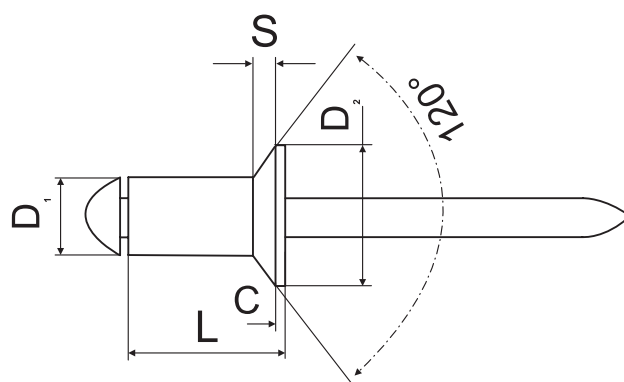
TYP	Materiál	Hlava	Kód	Strana
Standard	ST	Plochá	9MLFCO....S	4
		Redukovaná	9NPS....S	4
		Redukovaná tenká	9NPS....AA	4
		Zapuštěná	9NPS....SS	5
	Al	Plochá	9NPS....CU	5
		Zapuštěná	9NPS....CS	5
		Redukovaná		
	NEREZ A2	Plochá	9NPS....SS	5
		Redukovaná	9NPS....CI	6
Zapuštěná		9NPS....CS	6	
Standard rýhovaný	ST	Plochá	9NPS....II	6
		Redukovaná	9NPS....AS	6
		Redukovaná tenká	9NPS....AS	7
		Zapuštěná		
Šestihran	ST	Plochá	9NPS....AS	7
		Redukovaná	9NPS....AI	7
Částečný šestihran	ST	Plochá	9NPS....SS	7
		Redukovaná	9NPS....AS	8
		Redukovaná tenká	9NPS....AI	8
Šestihran uzavřený	ST	Plochá	9NPS....CS	8
		Redukovaná	9NPS....II	9
Standard uzavřený	ST	Plochá	9NPS....AA	9
	Al	Plochá	9NPS....SS	9

OBSAH**NÝTOVACÍ NÁŘADÍ**

PRO	DRUH	Strana
Trhací nýty	Ruční nýtovací kleště	1
	Pneumatické nýtovací pistole	1
	Pneumaticko-hydraulické nýtovací pistole	1
Nýtovací matice	Ruční nýtovací kleště	1
	Pneumaticko-hydraulické nýtovací pistole	1

ROZMĚRY A TOLERANCE DIN 7337

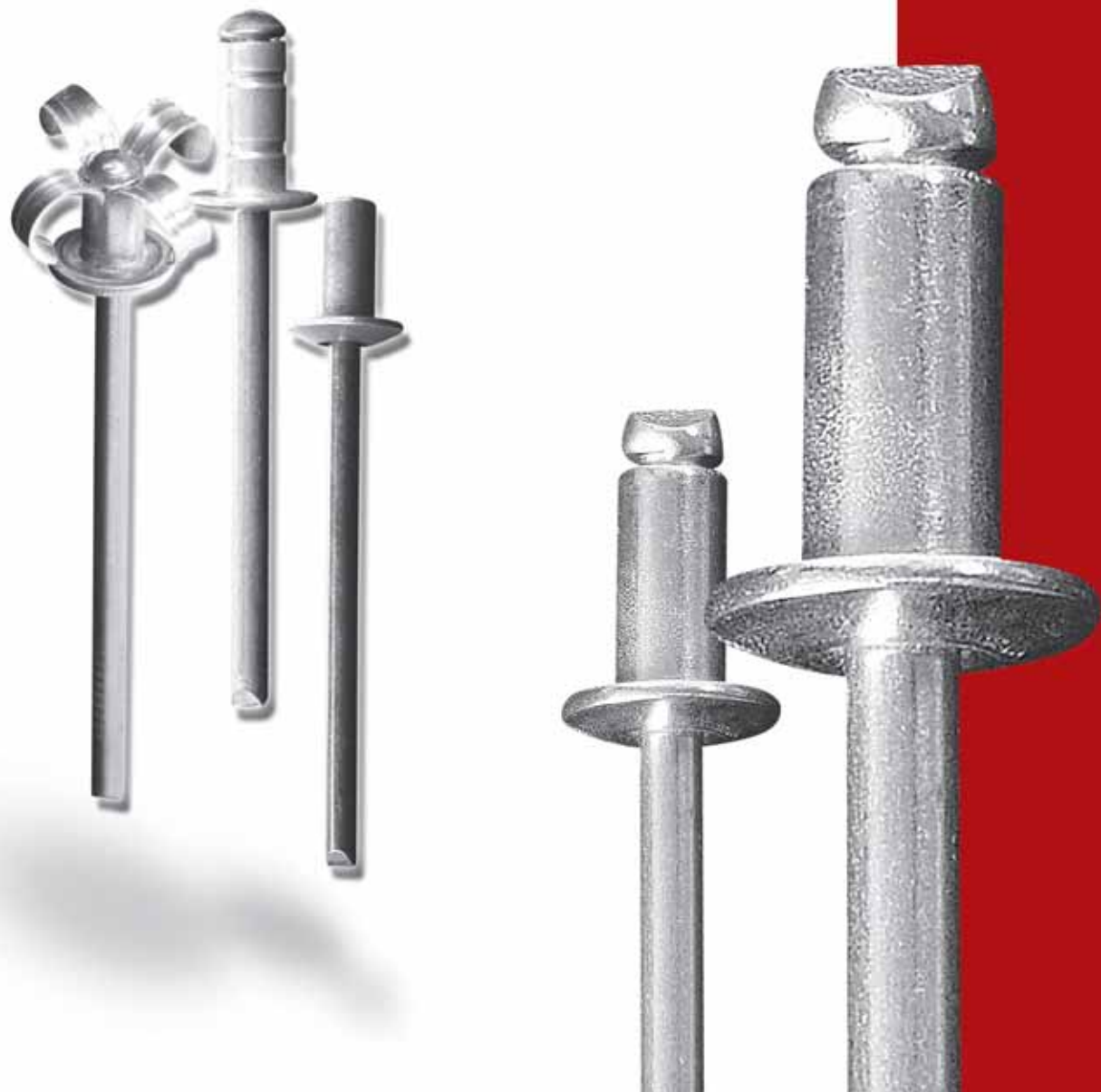
A
HLAVA PLOCHÁ



B
HLAVA ZAPUŠTĚNÁ


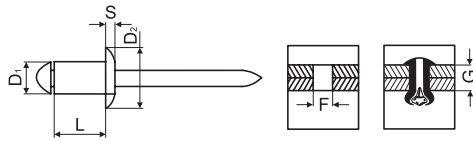
D₁	A - B	Průměr	2,4	3,0	3,2	3,8	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
		Tolerance	+0,08 -0,10			+0,08 -0,15					
D₂	A	Průměr	5,0	6,5	8,0	9,5	12,0	13,0			
		Tolerance	0 -0,7		0 -1,0		0 -1,5				
	B	Průměr	-	6,0	7,5	9,0	11,0	12,0			
		Tolerance		0 -0,4	0 -0,5		0 -0,7				
S	A	Výška	0,55	0,8	1,0	1,1	1,5	1,8			
		Tolerance	+0,15 -0,15	+0,2 -0,2	+0,3 -0,3		+0,4 -0,4				
	B	Výška	-	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6			
		Tolerance	- -	+0,2 -0,2	+0,3 -0,3		+0,4 -0,4				
L	A - B	Tolerance	+0,1 -0,2								
C	A - B	Max	-	0,3			0,4				




trhací nýty




Trhací nýt
 Plochá hlava **STANDARD**
 DIN 7337

Al/St
 Aluminium
 Mg 3.5

 Ocel
 pozinkovaná


D1	L	G				Kód
----	---	---	---	---	---	-----




2,4	5,0	1,0 - 3,0				1000 9NPS2405AS
D ₂ 5,0	6,0	2,0 - 4,0				1000 9NPS2406AS
S 0,55	7,0	3,0 - 5,0				1000 9NPS2407AS
F 2,5	8,0	4,0 - 6,0	660 (N)	420 (N)		1000 9NPS2408AS
	9,0	5,0 - 7,0				1000 9NPS2409AS
	10,0	6,0 - 8,0				1000 9NPS2410AS
	11,0	7,0 - 9,0				1000 9NPS2411AS
	12,0	8,0 - 10,0				1000 9NPS2412AS

3,0	5,0	1,0 - 2,5				1000 9NPS3005AS
D ₂ 6,5	6,0	2,5 - 3,5				1000 9NPS3006AS
S 0,8	7,0	3,5 - 4,5				1000 9NPS3007AS
F 3,1	8,0	4,0 - 5,5				1000 9NPS3008AS
	9,0	5,0 - 6,5				1000 9NPS3009AS
	10,0	5,5 - 7,0	880 (N)	650 (N)		1000 9NPS3010AS
	11,0	6,0 - 8,0				1000 9NPS3011AS
	12,0	7,0 - 9,0				1000 9NPS3012AS
	14,0	9,0 - 11,0				1000 9NPS3014AS
	16,0	11,0 - 12,5				1000 9NPS3016AS
	18,0	12,5 - 15,0				1000 9NPS3018AS
	20,0	14,0 - 17,0				1000 9NPS3020AS

3,2	5,0	1,0 - 2,5				1000 9NPS3205AS
D ₂ 6,5	6,0	2,5 - 3,5				1000 9NPS3206AS
S 0,8	7,0	3,5 - 4,5				1000 9NPS3207AS
F 3,3	8,0	4,0 - 5,5				1000 9NPS3208AS
	9,0	5,0 - 6,5				1000 9NPS3209AS
	10,0	5,5 - 7,0	1180 (N)	800 (N)		1000 9NPS3210AS
	11,0	6,5 - 8,0				1000 9NPS3211AS
	12,0	7,0 - 9,0				1000 9NPS3212AS
	14,0	8,0 - 10,5				500 9NPS3214AS
	16,0	9,0 - 13,0				500 9NPS3216AS
	18,0	10,5 - 14,0				500 9NPS3218AS
	20,0	14,0 - 17,0				500 9NPS3220AS

4,0	5,0	1,0 - 1,5				1000 9NPS4005AS
D ₂ 8,0	6,0	1,5 - 3,0				1000 9NPS4006AS
S 1,0	7,0	3,0 - 4,0				1000 9NPS4007AS
F 4,1	8,0	4,0 - 5,0				1000 9NPS4008AS
	10,0	5,0 - 6,5				1000 9NPS4010AS
	12,0	6,5 - 8,5				1000 9NPS4012AS
	14,0	8,5 - 10,5	1670 (N)	1210 (N)		500 9NPS4014AS
	16,0	11,0 - 12,5				500 9NPS4016AS
	18,0	12,5 - 14,5				500 9NPS4018AS
	20,0	14,5 - 16,5				500 9NPS4020AS
	25,0	16,5 - 21,5				500 9NPS4025AS
	30,0	24,0 - 26,0				500 9NPS4030AS
	35,0	26,0 - 30,0				500 9NPS4035AS

4,8	6,0	1,0 - 3,0				500 9NPS4806AS
D ₂ 9,5	7,0	2,0 - 4,0				500 9NPS4807AS
S 1,1	8,0	3,0 - 4,5				500 9NPS4808AS
F 5,0	9,0	4,0 - 5,0	2940 (N)	2050 (N)		500 9NPS4809AS
	10,0	4,5 - 6,0				500 9NPS4810AS
	11,0	5,5 - 7,0				500 9NPS4811AS
	12,0	6,0 - 8,0				500 9NPS4812AS

D1	L	G				Kód
4,8	14,0	7,0 - 10,0				500 9NPS4814AS
D ₂ 9,5	16,0	8,5 - 12,0				500 9NPS4816AS
S 1,1	18,0	10,5 - 14,0				500 9NPS4818AS
F 5,0	20,0	12,5 - 16,0				500 9NPS4820AS
	22,0	16,0 - 17,0				500 9NPS4822AS
	24,0	17,0 - 19,0				500 9NPS4824AS
	26,0	19,0 - 21,0				250 9NPS4826AS
	28,0	21,0 - 23,0				250 9NPS4828AS
	30,0	23,0 - 25,0	2940 (N)	2050 (N)		250 9NPS4830AS
	35,0	25,0 - 30,0				250 9NPS4835AS
	40,0	30,0 - 35,0				250 9NPS4840AS
	45,0	35,0 - 40,0				250 9NPS4845AS
	50,0	40,0 - 45,0				200 9NPS4850AS
	55,0	45,0 - 48,0				200 9NPS4855AS
	60,0	45,0 - 52,0				200 9NPS4860AS
	65,0	52,0 - 57,0				200 9NPS4865AS
	70,0	57,0 - 62,0				200 9NPS4870AS
	75,0	58,0 - 62,0				200 9NPS4875AS

5,0	6,0	1,0 - 3,0				500 9NPS5006AS
D ₂ 9,5	8,0	2,0 - 4,5				500 9NPS5008AS
S 1,1	10,0	3,5 - 6,0				500 9NPS5010AS
F 5,1	12,0	5,0 - 8,0				500 9NPS5012AS
	14,0	7,0 - 10,0				500 9NPS5014AS
	16,0	8,5 - 12,0				500 9NPS5016AS
	18,0	10,0 - 14,0				500 9NPS5018AS
	20,0	12,5 - 16,0				500 9NPS5020AS
	25,0	17,0 - 20,5				500 9NPS5025AS
	30,0	23,0 - 25,0	2940 (N)	2110 (N)		250 9NPS5030AS
	35,0	25,0 - 30,0				250 9NPS5035AS
	40,0	30,0 - 35,0				250 9NPS5040AS
	45,0	35,0 - 40,0				250 9NPS5045AS
	50,0	40,0 - 45,0				250 9NPS5050AS
	55,0	45,0 - 48,0				200 9NPS5055AS
	60,0	48,0 - 52,0				200 9NPS5060AS
	65,0	52,0 - 57,0				200 9NPS5065AS
	70,0	57,0 - 62,0				200 9NPS5070AS
	80,0	62,0 - 72,0				200 9NPS5080AS

6,0	8,0	1,0 - 2,0				250 9NPS6008AS
D ₂ 12,0	10,0	2,0 - 4,0				250 9NPS6010AS
S 1,5	12,0	4,0 - 6,0				250 9NPS6012AS
F 6,1	15,0	6,0 - 9,0				250 9NPS6015AS
	18,0	9,0 - 12,0				250 9NPS6018AS
	22,0	12,0 - 16,0				250 9NPS6022AS
	26,0	16,0 - 20,0				250 9NPS6026AS
	30,0	20,0 - 24,0				250 9NPS6030AS
	35,0	24,0 - 29,5	4120 (N)	2840 (N)		200 9NPS6035AS
	40,0	29,0 - 34,0				200 9NPS6040AS

6,4	8,0	1,0 - 2,0				250 9NPS6408AS
D ₂ 13,0	10,0	2,0 - 4,0				250 9NPS6410AS
S 1,8	12,0	4,0 - 6,0				250 9NPS6412AS
F 6,5	15,0	6,0 - 9,0				250 9NPS6415AS
	18,0	9,0 - 12,0				250 9NPS6418AS
	22,0	12,0 - 16,0	5000 (N)	3520 (N)		250 9NPS6422AS
	26,0	16,0 - 20,0				250 9NPS6426AS
	30,0	18,0 - 24,0				250 9NPS6430AS
	35,0	24,0 - 28,0				200 9NPS6435AS
	40,0	29,0 - 33,0				200 9NPS6440AS

8,0	15,0	4,0 - 9,5				200 9NPS8015AS
D ₂ 14,0	18,0	9,5 - 12,5				200 9NPS8018AS
S 2,0	22,0	12,5 - 16,5				200 9NPS8022AS
F 8,1	26,0	16,5 - 20,5				200 9NPS8026AS
	30,0	20,5 - 24,5	9550 (N)	6600 (N)		200 9NPS8030AS
	35,0	24,5 - 29,5				200 9NPS8035AS
	40,0	29,5 - 34,5				200 9NPS8040AS

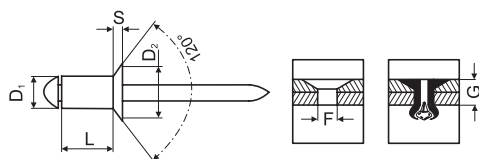


Trhací nýt **STANDARD**
Zapuštěná hlava **DIN 7337**

Al/St

Aluminium
Mg3.5

Ocel
pozinkovaná



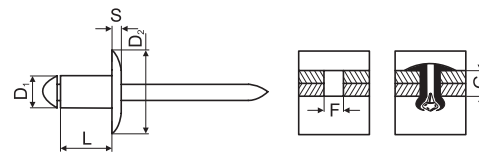
D1	L	G				Kód	
2,4	6,0	1,5 - 4,0	660 (N)	420 (N)	1000	9NZS2406AS	
D ₂ 4,8	7,0	3,0 - 5,0				1000	9NZS2407AS
S 0,55	9,0	5,0 - 7,0				1000	9NZS2409AS
F 2,5	11,0	7,0 - 9,0				1000	9NZS2410AS
3,0	6,0	1,5 - 3,5	880 (N)	650 (N)	1000	9NZS3006AS	
D ₂ 6,0	8,0	3,5 - 5,5				1000	9NZS3008AS
S 0,9	10,0	5,0 - 7,0				1000	9NZS3010AS
F 3,1	12,0	7,0 - 9,0				1000	9NZS3012AS
	16,0	9,0 - 13,0			1000	9NZS3016AS	
3,2	6,0	1,5 - 3,5	1000 (N)	740 (N)	1000	9NZS3206AS	
D ₂ 6,0	7,0	2,5 - 4,5				1000	9NZS3207AS
S 0,9	9,0	4,5 - 6,5				1000	9NZS3209AS
F 3,3	11,0	6,5 - 8,5				1000	9NZS3211AS
	12,0	7,0 - 9,0			1000	9NZS3212AS	
	14,0	8,0 - 10,5			1000	9NZS3214AS	
4,0	6,0	1,5 - 3,0	1670 (N)	1210 (N)	1000	9NZS4006AS	
D ₂ 7,5	7,0	2,0 - 4,0				1000	9NZS4007AS
S 1,0	8,0	3,0 - 5,0				1000	9NZS4008AS
F 4,1	9,0	4,0 - 5,5				1000	9NZS4009AS
	10,0	5,0 - 6,5				1000	9NZS4010AS
	11,0	5,5 - 7,5				1000	9NZS4011AS
	12,0	6,5 - 8,5				1000	9NZS4012AS
	14,0	8,5 - 10,5				500	9NZS4014AS
	16,0	11,0 - 12,5				500	9NZS4016AS
	18,0	12,5 - 14,5				500	9NZS4018AS
	20,0	15,0 - 16,5	500	9NZS4020AS			
4,8	7,0	2,0 - 4,0	2940 (N)	2110 (N)	500	9NZS4807AS	
D ₂ 9,0	9,0	3,0 - 5,0				500	9NZS4809AS
S 1,2	11,0	5,0 - 7,0				500	9NZS4811AS
F 5,0	12,0	6,0 - 8,0				500	9NZS4812AS
	14,0	8,0 - 10,0				500	9NZS4814AS
	16,0	8,0 - 12,0				500	9NZS4816AS
	18,0	10,5 - 14,0	500	9NZS4818AS			
	20,0	12,5 - 16,0	500	9NZS4820AS			
5,0	6,0	2,0 - 3,0	2940 (N)	2110 (N)	500	9NZS5006AS	
D ₂ 9,0	8,0	3,0 - 4,5				500	9NZS5008AS
S 1,2	10,0	4,5 - 6,0				500	9NZS5010AS
F 5,1	12,0	6,0 - 8,0				500	9NZS5012AS
	14,0	8,0 - 10,0				500	9NZS5014AS
	16,0	8,5 - 12,0				500	9NZS5016AS
	18,0	12,0 - 14,0				500	9NZS5018AS
	20,0	12,5 - 16,0				500	9NZS5020AS
	25,0	16,0 - 20,5	500	9NZS5025AS			
	30,0	21,0 - 25,0	520	9NZS5030AS			

Trhací nýt **STANDARD**
Velká plochá hlava **DIN 7337**

Al/St

Aluminium
Mg3.5

Ocel
pozinkovaná



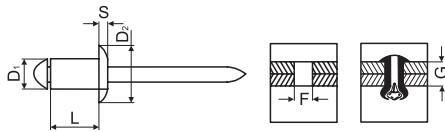
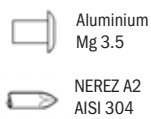
D1	L	G				Kód	
3,2	6,0	1,5 - 3,5	1180 (N)	800 (N)	1000	9NVS32906AS	
K 9,5	8,0	3,5 - 5,5				1000	9NVS32908AS
D ₂ 9,5	10,0	5,5 - 7,0				1000	9NVS32910AS
S 1,0	12,0	7,0 - 9,0				1000	9NVS32912AS
F 3,3	14,0	9,0 - 11,0				500	9NVS32914AS
	16,0	9,0 - 13,0				500	9NVS32916AS
	18,0	10,5 - 14,0	500	9NVS32918AS			
	20,0	14,0 - 17,0	500	9NVS32920AS			
4,0	6,0	1,5 - 3,0	1670 (N)	1210 (N)	500	9NVS40906AS	
K 12,0	8,0	3,0 - 5,0				500	9NVS40908AS
D ₂ 12,0	10,0	5,0 - 6,5				500	9NVS40910AS
S 1,2	12,0	6,5 - 8,5				500	9NVS40912AS
F 4,1	14,0	8,5 - 10,5				500	9NVS40914AS
	16,0	8,5 - 12,5				500	9NVS40916AS
	18,0	12,5 - 14,5	500	9NVS40918AS			
	20,0	14,5 - 16,5	500	9NVS40920AS			
4,8	8,0	3,0 - 4,0	2940 (N)	2110 (N)	250	9NVS48408AS	
K 14,0	10,0	4,5 - 5,0				250	9NVS48410AS
D ₂ 14,0	12,0	6,0 - 8,0				250	9NVS48412AS
S 2,0	14,0	8,0 - 10,0				250	9NVS48414AS
F 8,1	16,0	8,5 - 12,0				250	9NVS48416AS
	18,0	10,5 - 14,0				250	9NVS48418AS
	20,0	12,5 - 16,0				250	9NVS48420AS
	22,0	16,0 - 17,0				250	9NVS48422AS
	24,0	18,0 - 19,0				250	9NVS48424AS
	25,0	16,0 - 20,0				250	9NVS48425AS
	26,0	20,0 - 21,0				250	9NVS48426AS
	28,0	22,0 - 23,0				250	9NVS48428AS
	30,0	20,0 - 25,0				250	9NVS48430AS
	35,0	26,0 - 30,0	250	9NVS48435AS			
4,8	10,0	4,5 - 5,0	2940 (N)	2110 (N)	250	9NVS48610AS	
K 16,0	12,0	6,0 - 8,0				250	9NVS48612AS
D ₂ 16,0	14,0	8,0 - 10,0				250	9NVS48614AS
S 2,0	16,0	8,5 - 12,0				250	9NVS48616AS
F 8,1	18,0	10,5 - 14,0				250	9NVS48618AS
	20,0	12,5 - 16,0				250	9NVS48620AS
	22,0	16,0 - 17,0				250	9NVS48622AS
	24,0	18,0 - 19,0				250	9NVS48624AS
	25,0	16,0 - 20,0				250	9NVS48625AS
	26,0	20,0 - 21,0				250	9NVS48626AS
	28,0	22,0 - 23,0				250	9NVS48628AS
	30,0	20,0 - 25,0				250	9NVS48630AS
	35,0	26,0 - 30,0				250	9NVS48635AS
5,0	8,0	2,0 - 4,5	2940 (N)	2110 (N)	500	9NVS50108AS	
K 11,0	10,0	4,5 - 6,0				500	9NVS50110AS
D ₂ 11,0	12,0	6,0 - 8,0				500	9NVS50112AS
S 1,2	16,0	8,5 - 12,0				500	9NVS50116AS
F 5,1	20,0	12,0 - 16,0				250	9NVS50120AS
	25,0	16,0 - 20,0				250	9NVS50125AS
	30,0	20,5 - 25,0	250	9NVS50130AS			



D1	L	G				Kód
5,0	8,0	2,0 - 4,5	2940 (N)	2110 (N)		250 9NVS50408AS
K 14,0	10,0	4,5 - 6,0				250 9NVS50410AS
D₂ 14,0	12,0	6,0 - 8,0				250 9NVS50412AS
S 1,3	14,0	8,0 - 10,0				250 9NVS50414AS
F 5,1	16,0	8,5 - 12,0				250 9NVS50416AS
	18,0	10,0 - 14,0				250 9NVS50418AS
	20,0	12,5 - 16,0				250 9NVS50420AS
	25,0	16,0 - 20,0				250 9NVS50425AS
	28,0	20,5 - 23,0				250 9NVS50428AS
	30,0	23,0 - 25,0				250 9NVS50430AS

Trhací nýt **STANDARD**
Plochá hlava **DIN 7337**

Al/A2



D1	L	G				Kód
3,0	6,0	1,0 - 2,5	880 (N)	650 (N)		1000 9NPS3006AI
D₂ 6,5	7,0	2,5 - 4,5				1000 9NPS3007AI
S 0,8	8,0	4,0 - 5,5				1000 9NPS3008AI
F 3,1	10,0	5,5 - 7,0				1000 9NPS3010AI
	12,0	7,0 - 9,0				1000 9NPS3012AI

3,2	6,0	1,5 - 3,5	1180 (N)	800 (N)		1000 9NPS3206AI
D₂ 6,5	8,0	3,5 - 5,5				1000 9NPS3208AI
S 0,8	10,0	5,5 - 7,0				1000 9NPS3210AI
F 3,3	12,0	7,0 - 9,0				1000 9NPS3212AI

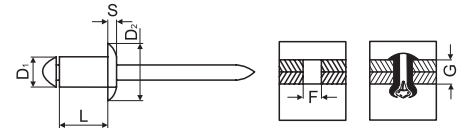
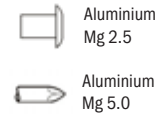
4,0	6,0	1,5 - 3,0	1670 (N)	1210 (N)		1000 9NPS4006AI
D₂ 8,0	8,0	3,0 - 5,0				1000 9NPS4008AI
S 1,0	10,0	5,0 - 6,5				1000 9NPS4010AI
F 4,1	12,0	6,5 - 8,5				1000 9NPS4012AI
	16,0	8,5 - 12,5				500 9NPS4016AI
	20,0	12,5 - 16,5				500 9NPS4020AI

4,8	7,0	2,0 - 4,0	2940 (N)	2110 (N)		500 9NPS4807AI
D₂ 9,5	9,0	4,0 - 5,0				500 9NPS4809AI
S 1,1	10,0	5,0 - 6,0				500 9NPS4810AI
F 5,0	11,0	5,0 - 7,0				500 9NPS4811AI
	12,0	6,0 - 8,0				500 9NPS4812AI
	14,0	7,0 - 10,0				500 9NPS4814AI
	16,0	8,5 - 12,0				500 9NPS4816AI
	18,0	12,0 - 14,0				500 9NPS4818AI
	20,0	14,0 - 16,0				500 9NPS4820AI

5,0	6,0	1,0 - 3,0	2940 (N)	2110 (N)		500 9NPS5006AI
D₂ 9,5	8,0	3,0 - 4,5				500 9NPS5008AI
S 1,1	10,0	4,5 - 6,0				500 9NPS5010AI
F 5,1	12,0	5,0 - 8,0				500 9NPS5012AI
	14,0	7,0 - 10,0				500 9NPS5014AI
	16,0	8,5 - 12,0				500 9NPS5016AI
	18,0	12,0 - 14,0				500 9NPS5018AI
	20,0	14,0 - 16,0				500 9NPS5020AI
	25,0	16,0 - 20,5				500 9NPS5025AI
	30,0	20,5 - 25,0				250 9NPS5030AI

Trhací nýt **STANDARD LIGHT**
Plochá hlava **DIN 7337**

Al/AI



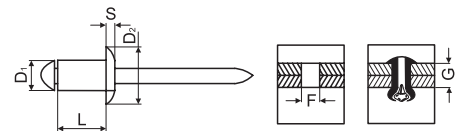
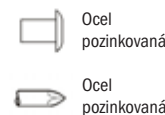
D1	L	G				Kód
3,2	6,0	1,5 - 3,5	740 (N)	430 (N)		1000 9NPS3206AA
D₂ 6,5	8,0	3,0 - 5,5				1000 9NPS3208AA
S 0,8	10,0	5,0 - 7,0				1000 9NPS3210AA
F 3,3	12,0	7,0 - 9,0				1000 9NPS3212AA

4,0	6,0	1,0 - 3,0	1270 (N)	820 (N)		1000 9NPS4006AA
D₂ 8,0	8,0	3,0 - 5,0				1000 9NPS4008AA
S 1,0	10,0	5,0 - 6,5				1000 9NPS4010AA
F 4,1	12,0	6,5 - 8,5				1000 9NPS4012AA
	14,0	8,5 - 10,5				500 9NPS4014AA
	16,0	10,5 - 12,5				500 9NPS4016AA
	18,0	12,5 - 14,5				500 9NPS4018AA

4,8	8,0	2,5 - 4,5	1450 (N)	1020 (N)		500 9NPS4808AA
D₂ 9,5	10,0	4,5 - 6,0				500 9NPS4810AA
S 1,1	12,0	6,0 - 8,0				500 9NPS4812AA
F 5,0	14,0	7,0 - 10,0				500 9NPS4814AA
	16,0	8,5 - 12,0				500 9NPS4816AA
	18,0	10,5 - 14,0				500 9NPS4818AA
	20,0	12,5 - 16,0				500 9NPS4820AA

Trhací nýt **STANDARD**
Plochá hlava **DIN 7337**

St/St



D1	L	G				Kód
3,0	5,0	1,0 - 2,5	1270 (N)	980 (N)		1000 9NPS3005SS
D₂ 6,5	6,0	2,5 - 3,5				1000 9NPS3006SS
S 0,8	7,0	3,0 - 4,0				1000 9NPS3007SS
F 3,1	8,0	4,0 - 5,0				1000 9NPS3008SS
	9,0	5,0 - 6,0				1000 9NPS3009SS
	10,0	6,0 - 7,0				1000 9NPS3010SS
	11,0	7,0 - 8,0				1000 9NPS3011SS
	12,0	7,0 - 9,0				1000 9NPS3012SS

3,2	5,0	1,0 - 2,0	1420 (N)	1130 (N)		1000 9NPS3205SS
D₂ 6,5	6,0	1,0 - 3,0				1000 9NPS3206SS
S 0,8	7,0	2,5 - 4,0				1000 9NPS3207SS
F 3,3	8,0	3,0 - 5,0				1000 9NPS3208SS
	9,0	4,0 - 6,0				1000 9NPS3209SS
	10,0	5,0 - 7,0				1000 9NPS3210SS
	11,0	6,0 - 8,0				1000 9NPS3211SS
	12,0	7,0 - 9,5				1000 9NPS3212SS
	14,0	9,0 - 11,0				1000 9NPS3214SS
	16,0	11,0 - 12,5				1000 9NPS3216SS



D1	L	G				Kód
4,0	6,0	1,0 - 3,0	2450 (N)	1860 (N)		500 9NPS4006SS
D ₂ 8,0	7,0	1,0 - 4,0				500 9NPS4007SS
S 1,0	8,0	2,5 - 5,0				500 9NPS4008SS
F 4,1	10,0	4,5 - 7,0				500 9NPS4010SS
	12,0	6,5 - 9,0				500 9NPS4012SS
	14,0	7,5 - 11,0				500 9NPS4014SS
	16,0	8,5 - 12,5				500 9NPS4016SS
	18,0	10,0 - 15,0				500 9NPS4018SS
	20,0	12,0 - 16,0				500 9NPS4020SS

4,8	6,0	0,5 - 3,0	4120 (N)	3140 (N)		500 9NPS4806SS
D ₂ 9,5	7,0	1,0 - 4,0				500 9NPS4807SS
S 1,1	8,0	2,0 - 4,5				500 9NPS4808SS
F 5,0	9,0	3,0 - 5,5				500 9NPS4809SS
	10,0	5,5 - 6,5				500 9NPS4810SS
	11,0	5,0 - 7,5				500 9NPS4811SS
	12,0	6,5 - 8,5				500 9NPS4812SS
	14,0	8,0 - 10,0				500 9NPS4814SS
	16,0	9,0 - 12,0				500 9NPS4816SS
	18,0	10,0 - 14,0				500 9NPS4818SS
	20,0	13,0 - 16,0				500 9NPS4820SS
	22,0	16,0 - 17,0				500 9NPS4822SS
	24,0	17,0 - 19,0				500 9NPS4824SS
	26,0	16,0 - 21,0				250 9NPS4826SS
	30,0	20,0 - 25,0				250 9NPS4830SS

5,0	8,0	1,5 - 4,5	4120 (N)	3140 (N)		500 9NPS5008SS
D ₂ 9,5	10,0	4,5 - 6,5				500 9NPS5008SS
S 1,1	12,0	6,0 - 8,5				500 9NPS5008SS
F 5,1	14,0	8,0 - 10,0				500 9NPS5008SS
	16,0	9,5 - 11,0				500 9NPS5008SS
	18,0	11,0 - 13,0				500 9NPS5008SS
	20,0	13,0 - 15,0				500 9NPS5008SS
	25,0	15,0 - 20,0				250 9NPS5008SS
	30,0	20,0 - 25,0				250 9NPS5008SS

6,0	10,0	2,5 - 4,5	5880 (N)	4310 (N)		250 9NPS6010SS
D ₂ 12	12,0	4,5 - 6,5				250 9NPS6012SS
S 1,5	15,0	6,5 - 9,5				250 9NPS6015SS
F 6,1	18,0	9,5 - 12,5				250 9NPS6018SS
	21,0	12,5 - 15,5				250 9NPS6021SS
	22,0	13,0 - 16,5				250 9NPS6022SS
	26,0	15,5 - 20,5				250 9NPS6026SS
	30,0	20,5 - 24,5				250 9NPS6030SS

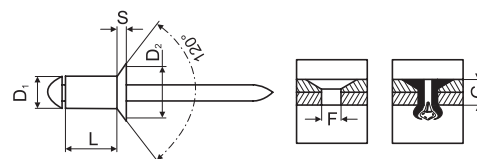
6,4	10,0	2,0 - 4,5	6450 (N)	4910 (N)		250 9NPS6010SS
D ₂ 13	11,0	2,0 - 5,0				250 9NPS6011SS
S 1,8	12,0	4,0 - 6,0				250 9NPS6012SS
F 6,5	14,0	5,0 - 8,0				250 9NPS6014SS
	15,0	7,0 - 9,0				250 9NPS6015SS
	17,0	7,0 - 10,0				250 9NPS6017SS
	18,0	8,0 - 11,0				250 9NPS6018SS
	21,0	10,0 - 14,0				250 9NPS6021SS
	22,0	12,0 - 15,0				250 9NPS6022SS
	26,0	15,0 - 18,0				250 9NPS6026SS
	30,0	18,0 - 22,0				250 9NPS6030SS

Trhací nýt STANDARD
Zapuštěná hlava DIN 7337

St/St

Ocel pozinkovaná

Ocel pozinkovaná



D1 L G **Kód**

3,0	6,0	1,0 - 3,0	1270 (N)	980 (N)		1000 9NZS3006SS
D ₂ 6,0	8,0	3,0 - 5,0				1000 9NZS3008SS
S 0,9	10,0	5,0 - 7,0				1000 9NZS3010SS
F 3,1	11,0	6,0 - 8,0				1000 9NZS3011SS
	12,0	7,0 - 9,0				1000 9NZS3012SS

3,2	7,0	1,0 - 4,0	1420 (N)	1130 (N)		1000 9NZS3207SS
D ₂ 6,0	9,0	4,0 - 6,0				1000 9NZS3209SS
S 0,9	11,0	6,0 - 8,0				1000 9NZS3211SS
F 3,3	12,0	7,0 - 9,5				1000 9NZS3212SS
	14,0	9,0 - 11,0				1000 9NZS3214SS

4,0	6,0	1,0 - 2,5	2450 (N)	1860 (N)		500 9NZS4006SS
D ₂ 7,5	8,0	2,5 - 5,0				500 9NZS4008SS
S 1,0	10,0	4,5 - 7,0				500 9NZS4010SS
F 4,1	12,0	6,5 - 9,0				500 9NZS4012SS

4,8	9,0	1,5 - 5,5	4210 (N)	3140 (N)		500 9NZS4809SS
D ₂ 9,0	11,0	5,0 - 7,5				500 9NZS4811SS
S 1,2	14,0	7,0 - 10,0				500 9NZS4814SS
F 5,0	16,0	8,0 - 12,0				500 9NZS4816SS
	20,0	11,0 - 16,0				500 9NZS4820SS

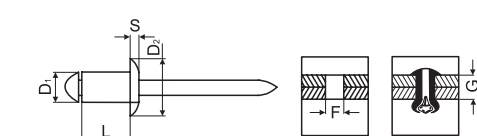
5,0	8,0	1,5 - 4,5	4210 (N)	3140 (N)		500 9NZS5008SS
D ₂ 9,0	10,0	4,0 - 6,5				500 9NZS5010SS
S 1,2	12,0	6,0 - 8,5				500 9NZS5012SS
F 5,1	14,0	8,0 - 10,0				500 9NZS5014SS
	16,0	9,5 - 11,0				500 9NZS5016SS
	18,0	11,0 - 13,0				500 9NZS5018SS

Trhací nýt STANDARD
Plochá hlava DIN 7337

Cu/St

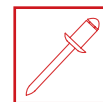
Měď Cu

Ocel pozinkovaná



D1 L G **Kód**

3,0	5,0	1,0 - 2,5	930 (N)	635 (N)		1000 9NPS3005CS
D ₂ 6,5	6,0	1,5 - 3,0				1000 9NPS3006CS
S 0,8	7,0	3,0 - 4,0				1000 9NPS3007CS
F 3,1	9,0	4,0 - 6,0				1000 9NPS3009CS
	11,0	6,0 - 8,0				1000 9NPS3011CS
	12,0	8,0 - 9,0				1000 9NPS3012CS
	14,0	9,0 - 11,0				1000 9NPS3014CS
	16,0	11,0 - 13,0				1000 9NPS3016CS



D1	L	G			Kód
3,2	6,0	1,5 - 3,0	1130 (N)	880 (N)	1000 9NPS3206CS
D ₂ 6,5	7,0	3,0 - 4,0			1000 9NPS3207CS
S 0,8	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3209CS
F 3,3	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3211CS
	12,0	8,0 - 9,0			1000 9NPS3212CS
	14,0	9,0 - 11,0			1000 9NPS3214CS
	16,0	11,0 - 12,0			1000 9NPS3216CS

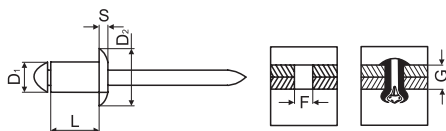
4,0	6,0	1,0 - 2,5	2010 (N)	1270 (N)	500 9NPS4006CS
D ₂ 8,0	7,0	2,5 - 3,5			500 9NPS4007CS
S 1,0	9,0	3,5 - 5,5			500 9NPS4009CS
F 4,0	11,0	5,5 - 7,5			500 9NPS4011CS
	12,0	6,5 - 8,5			500 9NPS4012CS
	14,0	8,5 - 10,5			500 9NPS4014CS
	16,0	10,5 - 12,5			500 9NPS4016CS
	18,0	12,5 - 14,0			500 9NPS4018CS
	20,0	14,0 - 16,0			500 9NPS4020CS

4,8	7,0	1,0 - 3,5	2780 (N)	1950 (N)	500 9NPS4807CS
D ₂ 9,5	9,0	3,0 - 5,0			500 9NPS4809CS
S 1,1	10,0	4,0 - 6,0			500 9NPS4810CS
F 5,0	11,0	5,0 - 7,0			500 9NPS4811CS
	12,0	6,5 - 8,5			500 9NPS4812CS
	14,0	8,0 - 10,0			500 9NPS4814CS
	16,0	9,0 - 12,0			500 9NPS4816CS
	18,0	12,0 - 14,0			500 9NPS4818CS
	20,0	14,0 - 16,0			500 9NPS4820CS
	25,0	16,0 - 20,0			250 9NPS4825CS
	28,0	20,0 - 23,0			250 9NPS4828CS
	30,0	23,0 - 25,0			250 9NPS4830CS

Trhací nýt **STANDARD**
Plochá hlava **DIN 7337**

CuZn/St

Měď pozinkovaná
 Ocel pozinkovaná



D1	L	G			Kód
3,0	7,0	1,5 - 4,0	930 (N)	635 (N)	1000 9NPS3007CZ
D ₂ 6,5	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3009CZ
S 0,8	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3011CZ
F 3,1	12,0	8,0 - 9,0			1000 9NPS3012CZ
	14,0	9,0 - 11,0			1000 9NPS3014CZ

3,2	7,0	1,5 - 4,0	1130 (N)	880 (N)	1000 9NPS3207CZ
D ₂ 6,5	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3209CZ
S 0,8	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3211CZ
F 3,3	12,0	8,0 - 9,0			1000 9NPS3212CZ
	14,0	9,0 - 11,0			1000 9NPS3214CZ

4,0	7,0	1,5 - 4,0	2010 (N)	1270 (N)	500 9NPS4007CZ
D ₂ 8,0	9,0	4,5 - 5,5			500 9NPS4009CZ
S 1,0	12,0	6,0 - 8,5			500 9NPS4012CZ
F 4,1	14,0	8,5 - 10,5			500 9NPS4014CZ
	16,0	9,5 - 12,5			500 9NPS4016CZ

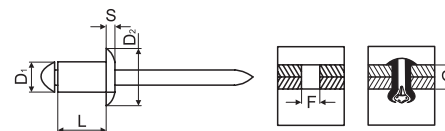
4,8	9,0	2,0 - 4,0	2780 (N)	1950 (N)	500 9NPS4809CZ
D ₂ 9,5	12,0	5,0 - 8,0			500 9NPS4812CZ
S 1,1	14,0	8,5 - 10,0			500 9NPS4814CZ
F 5,0					

D1	L	G			Kód
4,8	16,0	9,0 - 12,0	2780 (N)	1950 (N)	500 9NPS4816CZ
D ₂ 9,5	20,0	12,0 - 16,0			500 9NPS4820CZ

Trhací nýt **STANDARD**
Plochá hlava **DIN 7337**

Cu/Ms

Měď
 Mosaz

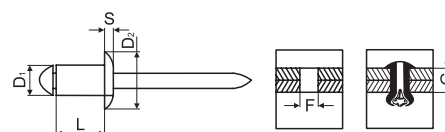


D1	L	G			Kód
3,2	6,0	1,0 - 1,5	1130 (N)	880 (N)	1000 9NPS3206CM
D ₂ 6,5	7,0	1,5 - 4,0			1000 9NPS3207CM
S 0,8	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3209CM
F 3,3	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3211CM

Trhací nýt **STANDARD**
Plochá hlava **DIN 7337**

CuNi/A2

Měď poniklovaná
 Nerez A2 AISI 304



D1	L	G			Kód
3,0	6,0	1,0 - 2,5	1730 (N)	1250 (N)	1000 9NPS3006NI
D ₂ 6,5	7,0	3,0 - 4,0			1000 9NPS3007NI
S 0,8	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3009NI
F 3,1	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3011NI
	12,0	7,0 - 9,0			1000 9NPS3012NI

3,2	6,0	1,0 - 3,0	2050 (N)	1570 (N)	1000 9NPS3206NI
D ₂ 6,5	7,0	3,0 - 4,0			1000 9NPS3207NI
S 0,8	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3209NI
F 3,3	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3211NI
	12,0	7,0 - 9,0			1000 9NPS3212NI
	14,0	9,0 - 11,0			1000 9NPS3214NI

4,0	8,0	1,0 - 4,0	3430 (N)	2000 (N)	500 9NPS4008NI
D ₂ 8,0	10,0	5,0 - 6,5			500 9NPS4010NI
S 1,0	12,0	6,5 - 8,5			500 9NPS4012NI
F 4,1	14,0	7,5 - 10,5			500 9NPS4014NI
	16,0	8,5 - 12,0			500 9NPS4016NI
	18,0	10,0 - 14,0			500 9NPS4018NI
	20,0	12,0 - 16,0			500 9NPS4020NI

4,8	7,0	1,0 - 2,0	5000 (N)	3700 (N)	500 9NPS4807NI
D ₂ 9,5	9,0	2,0 - 5,0			500 9NPS4809NI
S 1,1	11,0	5,0 - 7,0			500 9NPS4811NI
F 5,0	12,0	7,0 - 8,0			500 9NPS4812NI
	14,0	8,5 - 10,0			500 9NPS4814NI
	16,0	9,0 - 11,0			500 9NPS4816NI
	18,0	11,0 - 13,0			500 9NPS4818NI
	20,0	13,0 - 15,0			500 9NPS4820NI

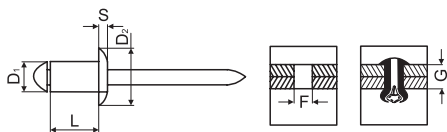


Trhací nýt **STANDARD**
Plochá hlava **DIN 7337**

CuNi/St

Měď
poniklovaná

Ocel
pozinkovaná



D1	L	G			Kód
3,0	6,0	1,0 - 2,5			1000 9NPS3006NS
D ₂ 6,5	7,0	3,0 - 4,0	1730 (N)	1250 (N)	1000 9NPS3007NS
S 0,8	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3009NS
F 3,0	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3011NS
	12,0	7,0 - 9,0			1000 9NPS3012NS

3,2	6,0	0,5 - 3,0			1000 9NPS3206NS
D ₂ 6,5	7,0	3,0 - 4,0	2050 (N)	1570 (N)	1000 9NPS3207NS
S 0,8	9,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3209NS
F 3,3	11,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3211NS
	12,0	7,0 - 9,0			1000 9NPS3212NS

4,0	8,0	1,0 - 4,0			500 9NPS4008NS
D ₂ 8,0	10,0	5,0 - 6,5			500 9NPS4010NS
S 1,0	12,0	6,5 - 8,5	3430 (N)	2000 (N)	500 9NPS4012NS
F 4,1	14,0	7,5 - 10,0			500 9NPS4014NS
	16,0	8,5 - 12,0			500 9NPS4016NS
	18,0	10,0 - 14,0			500 9NPS4018NS
	20,0	12,0 - 16,0			500 9NPS4020NS

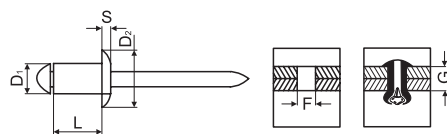
4,8	7,0	1,0 - 2,0			500 9NPS4807NS
D ₂ 9,5	9,0	2,0 - 5,0			500 9NPS4809NS
S 1,1	11,0	5,0 - 7,0	5000 (N)	3700 (N)	500 9NPS4811NS
F 5,0	12,0	7,0 - 8,0			500 9NPS4812NS
	14,0	8,5 - 10,0			500 9NPS4814NS
	16,0	9,0 - 11,0			500 9NPS4816NS
	18,0	11,0 - 13,0			500 9NPS4818NS
	20,0	13,0 - 15,0			500 9NPS4820NS

Trhací nýt **STANDARD**
Plochá hlava **DIN 7337**

A2/A2

Nerez A2
AISI 304

Nerez A2
AISI 304



D1	L	G			Kód
3,0	6,0	1,0 - 3,0			1000 9NPS3006II
D ₂ 6,5	8,0	4,0 - 5,0	2000 (N)	1400 (N)	1000 9NPS3008II
S 0,8	10,0	6,0 - 7,0			1000 9NPS3010II
F 3,1	12,0	8,0 - 9,0			1000 9NPS3012II

3,2	6,0	1,0 - 2,5			1000 9NPS3206II
D ₂ 6,5	8,0	2,5 - 4,5	3230 (N)	2350 (N)	1000 9NPS3208II
S 0,8	10,0	4,0 - 6,0			1000 9NPS3210II
F 3,3	12,0	6,0 - 8,0			1000 9NPS3212II

D1	L	G			Kód
4,0	6,0	1,0 - 2,0			500 9NPS4006II
D ₂ 8,0	8,0	2,0 - 4,0			500 9NPS4008II
S 1,0	10,0	4,0 - 6,0	4200 (N)	3140 (N)	500 9NPS4010II
F 4,1	12,0	6,0 - 8,0			500 9NPS4012II
	14,0	8,0 - 10,0			500 9NPS4014II
	16,0	10,0 - 12,0			500 9NPS4016II

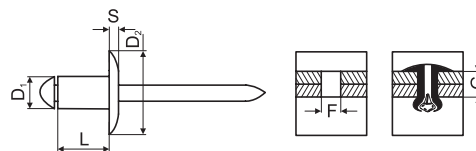
4,8	8,0	1,5 - 3,5			500 9NPS4808II
D ₂ 9,5	10,0	3,5 - 5,5			500 9NPS4810II
S 1,1	12,0	5,5 - 7,5	5780 (N)	4400 (N)	500 9NPS4812II
F 5,0	14,0	7,5 - 9,5			500 9NPS4814II
	16,0	9,5 - 11,0			500 9NPS4816II
	18,0	11,5 - 13,0			500 9NPS4818II
	20,0	13,5 - 15,5			500 9NPS4820II

Trhací nýt **STANDARD**
Velká plochá hlava

A2/A2

Nerez A2
AISI 304

Nerez A2
AISI 304



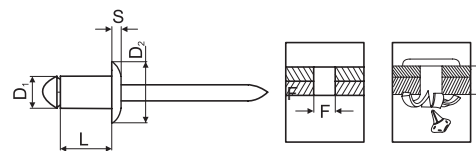
D1	L	G			Kód
4,8	10,0	3,5 - 5,5			250 9NVS48410II
K 14	12,0	5,5 - 7,5			250 9NVS48412II
D ₂ 14	14,0	7,5 - 9,5	6033 (N)	4312 (N)	250 9NVS48414II
S 1,1	16,0	9,5 - 11,5			250 9NVS48416II
F 5,0	18,0	11,5 - 13,5			250 9NVS48418II

Trhací nýt **SLUPKOVÝ**
Plochá hlava

Al/St

Aluminium
Mg 3.5

Ocel
pozinkovaná



D1	L	G			Kód
4,0	8,5	1,5 - 3,0			1000 9NPP4008AS
D ₂ 8,0	10,3	3,0 - 5,0			1000 9NPP4010AS
S 1,0	12,1	5,0 - 6,0			1000 9NPP4012AS
F 4,2	13,9	6,0 - 8,0			1000 9NPP4013AS
	15,7	8,0 - 10,0	880 (N)	1170 (N)	500 9NPP4015AS
	17,4	10,0 - 11,0			500 9NPP4017AS
	19,2	11,0 - 13,0			500 9NPP4019AS
	24,0	14,0 - 18,0			500 9NPP4024AS
	26,0	13,0 - 18,0			500 9NPP4026AS
	30,0	18,0 - 24,0			500 9NPP4030AS

4,8	9,2	1,0 - 3,0			500 9NPP4809AS
D ₂ 9,5	10,9	3,0 - 5,0			500 9NPP4810AS
S 1,1	12,7	5,0 - 6,5	1900 (N)	1840 (N)	500 9NPP4812AS
F 5,1	14,5	6,0 - 9,0			500 9NPP4814AS
	16,3	8,0 - 9,0			500 9NPP4816AS
	18,1	9,0 - 10,0			500 9NPP4818AS

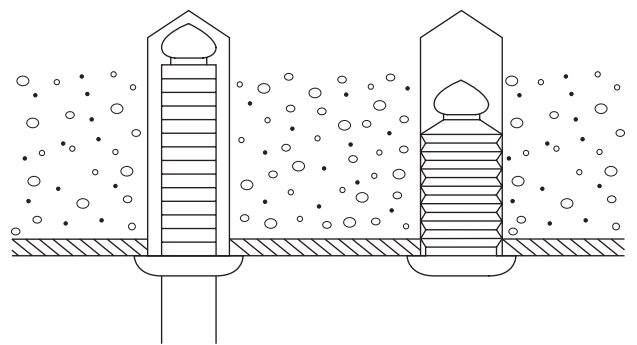


D1	L	G				Kód
4,8	19,0	10,0 - 11,0				500 9NPP4819AS
D ₂ 9,5	25,4	11,0 - 15,0				250 9NPP4825AS
S 1,1	30,0	15,0 - 20,0				250 9NPP4830AS
F 5,1	35,0	20,0 - 25,0				250 9NPP4835AS
	40,0	25,0 - 30,0				250 9NPP4840AS
	45,0	30,0 - 35,0				250 9NPP4845AS
	50,0	35,0 - 40,0	250 9NPP4850AS			

5,0	11,0	1,0 - 5,0				500 9NPP5011AS
D ₂ 9,5	14,5	5,0 - 7,0				500 9NPP5014AS
S 1,1	18,1	8,0 - 10,0				500 9NPP5018AS
F 5,3	22,0	10,0 - 15,0				500 9NPP5022AS
	26,0	14,0 - 20,0				250 9NPP5026AS
	30,0	16,0 - 23,0				250 9NPP5030AS
	35,0	23,0 - 28,0				250 9NPP5035AS
	40,0	28,0 - 33,0				250 9NPP5040AS
	45,0	33,0 - 38,0				250 9NPP5045AS

D1	L	G				Kód
5,0	7,5	max 3				500 9NPV5007AS
D ₂ 9,5	11,0	max 6				500 9NPV5011AS
S 1,1	12,0	max 7				500 9NPV5012AS
F 5,1	14,5	max 10				500 9NPV5014AS
	16,0	max 11				500 9NPV5016AS
	18,0	max 13				500 9NPV5018AS
	20,0	max 14				500 9NPV5020AS
	25,4	max 20				250 9NPV5025AS
	30,0	max 24				250 9NPV5030AS
	35,0	max 29				250 9NPV5035AS

Použití: vroubkovaný nýt je vhodný pro spojení v masivních materiálech, jako je dřevo a syntetické hmoty. Mechanické namáhání v tahu a střihu je závislé na soudržnosti a odporu namáhaného materiálu.



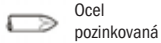
Detail: princip vroubkovaného nýtu

Trhací nýt SLUPKOVÝ
Velká plochá hlava

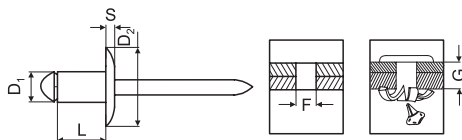
Al/St



Aluminium
Mg 3.5



Ocel
pozinkovaná



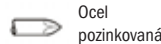
D1	L	G				Kód
4,8	9,2	1,0 - 3,0				500 9NVP48109AS
K 11	10,9	3,0 - 5,0				500 9NVP48110AS
D ₂ 11,0	12,7	5,0 - 6,0				500 9NVP48112AS
S 1,2	14,5	6,0 - 8,0				500 9NVP48114AS
F 5,1	16,3	8,0 - 9,0				250 9NVP48116AS
	18,1	9,0 - 10,0				250 9NVP48118AS
	19,0	10,0 - 11,0	250 9NVP48119AS			

Trhací nýt MULTIGRIP
Plochá hlava

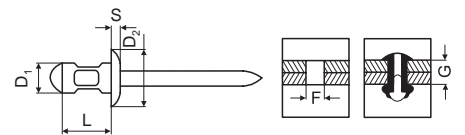
Al/St



Aluminium
Mg 2.5



Ocel
pozinkovaná

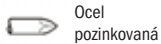


Trhací nýt VROUBKOVANÝ
Plochá hlava

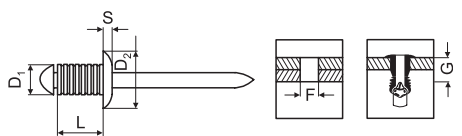
Al/St



Aluminium
Mg 3.5



Ocel
pozinkovaná



D1	L	G				Kód
3,3	10,0	max 6				1000 9NPV3310AS
D ₂ 6,5	12,0	max 8				1000 9NPV3312AS
S 0,8	14,0	max 10				1000 9NPV3314AS
F 3,4	16,0	max 12				1000 9NPV3316AS

4,0	8,0	max 4				1000 9NPV4008AS
D ₂ 8,0	10,0	max 6				1000 9NPV4010AS
S 1,0	12,0	max 8				1000 9NPV4012AS
F 4,1	14,0	max 10				500 9NPV4014AS
	16,0	max 12				500 9NPV4016AS
	20,0	max 16				500 9NPV4020AS

D1	L	G				Kód
3,2	7,9	1,0 - 5,0				1000 9NPM3207AS
D ₂ 6,6	9,5	3,5 - 6,5				1000 9NPM3209AS
S 0,8	11,0	4,0 - 8,0				1000 9NPM3211AS

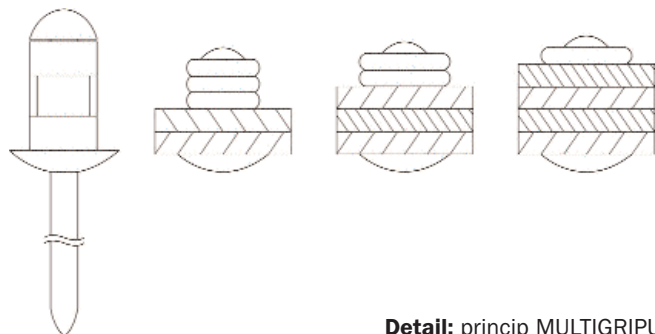
4,0	9,5	1,3 - 6,3				1000 9NPM4009AS
D ₂ 8,1	12,7	4,5 - 8,5				1000 9NPM4012AS
S 1,0	16,9	6,4 - 13,0				500 9NPM4016AS

4,8	10,3	1,6 - 5,5				500 9NPM4810AS
D ₂ 9,3	15,1	5,0 - 10,0				500 9NPM4815AS
S 1,25	16,9	7,5 - 12,0				500 9NPM4816AS
F 5,0	24,8	12,0 - 20,0				500 9NPM4824AS

4,8	10,3	1,6 - 5,5				250 9NPM48110AS
K 16	16,9	5,0 - 12,0				250 9NPM48116AS
D ₂ 16,0	24,8	12,0 - 20,0				250 9NPM48124AS
S 1,6						
F 5,0						



Použití: MULTIGRIP umožňuje daleko větší rozsah tloušťky spojovaného materiálu a je proto úsporný z hlediska skladových nákladů, jelikož není třeba skladovat tak širokou škálu různých délek



Detail: princip MULTIGRIPU

D1	L	G				Kód
4,0	9,5	1,3 - 6,3	1250 (N)	930 (N)		1000 9NPM4009AI
D ₂ 8,1	12,7	4,5 - 8,5				1000 9NPM4012AI
S 1,0	16,9	6,4 - 13,0				500 9NPM4016AI
F 4,1						

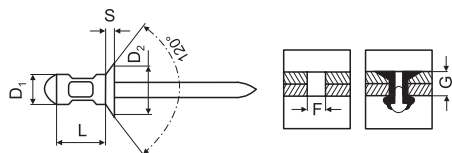
4,8	10,3	1,6 - 5,5	1950 (N)	1360 (N)		500 9NPM4810AI
D ₂ 11,0	15,1	5,0 - 10,0				500 9NPM4815AI
S 1,25	16,9	7,5 - 12,0				500 9NPM4816AI
F 5,0	24,8	12,0 - 20,0				500 9NPM4824AI

Trhací nýt MULTIGRIP
Zapuštěná hlava

Trhací nýt MULTIGRIP
Zapuštěná hlava

AI/St

- Aluminium Mg 2.5
- Ocel pozinkovaná



D1	L	G				Kód
3,2	9,7	1,0 - 6,5	980 (N)	650 (N)	1000	9NPM3209AS
D ₂ 6,0						9NPM3209AI
S 0,9						
F 3,3						

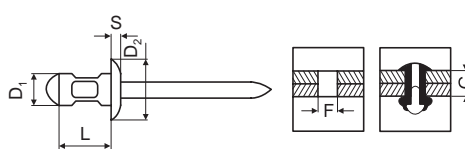
4,0	11,3	3,0 - 8,5	1250 (N)	930 (N)	1000	9NPM4011AS
D ₂ 7,5						9NPM4011AI
S 1,0						
F 4,1						

4,8	12,1	3,0 - 7,0	1950 (N)	1360 (N)	500	9NPM4812AS
D ₂ 9,0	16,9	6,5 - 12,0				500 9NPM4816AS
S 1,2						
F 5,0						

Trhací nýt MULTIGRIP
Plochá hlava

AI/A2

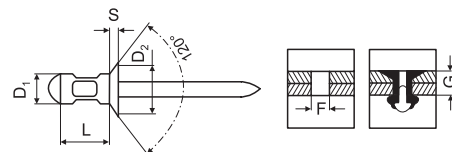
- Aluminium Mg 2.5
- Nerez A2 AISI 304



D1	L	G				Kód
3,2	7,9	1,0 - 5,0	980 (N)	650 (N)	1000	9NPM3207AI
D ₂ 6,6	9,5	3,5 - 6,5				1000 9NPM3209AI
S 0,8	11,0	5,0 - 8,0				1000 9NPM3211AI
F 3,3						

AI/A2

- Aluminium Mg 2.5
- Nerez A2 AISI 304



D1	L	G				Kód
3,2	9,7	0,5 - 6,5	980 (N)	650 (N)	1000	9NPM3209AI
D ₂ 6,0						
S 0,9						
F 3,3						

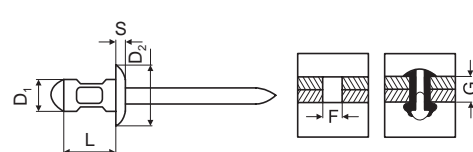
4,0	11,3	4,5 - 8,5	1250 (N)	930 (N)	1000	9NPM4011AI
D ₂ 7,5						
S 1,0						
F 4,1						

4,8	12,1	3,0 - 7,0	1950 (N)	1360 (N)	500	9NPM4812AI
D ₂ 9,0	16,9	6,5 - 12,0				500 9NPM4816AI
S 1,2						
F 5,0						

Trhací nýt MULTIGRIP
Plochá hlava

St/St

- Ocel pozinkovaná
- Ocel pozinkovaná



D1	L	G				Kód
3,2	9,0	1,0 - 4,0	1180 (N)	830 (N)	1000	9NPM3209SS
D ₂ 6,6	11,0	4,0 - 6,0				1000 9NPM3211SS
S 0,8						
F 3,3						

4,0	10,3	1,5 - 5,0	1670 (N)	1180 (N)	500	9NPM4010SS
D ₂ 8,1	12,7	5,0 - 7,0				500 9NPM4012SS
S 1,0	16,9	7,0 - 11,0				500 9NPM4016SS
F 4,1						



D1	L	G				Kód
4,8	9,7	1,8 - 4,5	2940 (N)	2050 (N)	500	9NPM4809SS
D ₂ 10,0	12,2	4,0 - 6,5			500	9NPM4812SS
S 1,25	15,1	6,0 - 8,5			500	9NPM4815SS
F 5,0	16,9	8,0 - 10,0			500	9NPM4816SS

4,8	10,3	1,0 - 5,0	2940 (N)	2050 (N)	250	9NPM48611SS
K 16	16,9	5,0 - 10,0			250	9NPM48616SS
D ₂ 16,1						
S 1,6						
F 5,0						

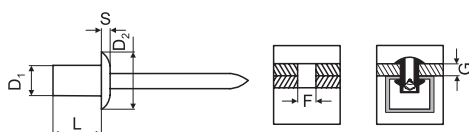
D1	L	G				Kód
4,0	8,0	1,5 - 3,5	2240 (N)	1710 (N)	500	9NZT4008AS
D ₂ 8,0	9,5	3,5 - 6,0			500	9NZT4009AS
S 1,7	11,0	5,0 - 6,5			500	9NZT4011AS
F 4,1	12,0	6,5 - 8,0			500	9NZT4012AS

4,8	8,5	2,0 - 3,5	3070 (N)	2230 (N)	500	9NZT4808AS
D ₂ 9,5	11,5	3,5 - 6,5			500	9NZT4811AS
S 2,0	14,6	6,5 - 9,5			500	9NZT4814AS
F 5,0	18,0	9,5 - 12,0			500	9NZT4818AS

Trhací nýt VODOTĚSNÝ
Plochá hlava

Al/St

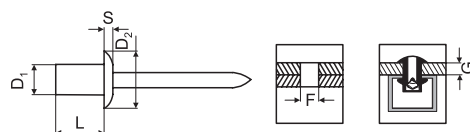
- Aluminium Mg 5.0
- Ocel pozinkovaná



Trhací nýt VODOTĚSNÝ
Plochá hlava

Al/A2

- Aluminium Mg 5.0
- Nerez A2 AISI 304



D1	L	G				Kód
3,2	7,5	1,5 - 3,0	1245 (N)	1070 (N)	1000	9NPT3207AS
D ₂ 6,5	9,0	3,0 - 4,5			1000	9NPT3209AS
S 1,3	10,5	4,5 - 6,0			1000	9NPT3210AS
F 3,3	12,0	6,0 - 8,0			1000	9NPT3212AS

4,0	8,0	0,5 - 3,5	2240 (N)	1710 (N)	500	9NPT4008AS
D ₂ 8,0	9,5	3,5 - 5,0			500	9NPT4009AS
S 1,7	11,0	5,0 - 6,5			500	9NPT4011AS
F 4,1	12,5	6,5 - 8,0			500	9NPT4012AS
	14,0	7,0 - 9,0			500	9NPT4014AS

D1	L	G				Kód	
3,2	7,5	1,5 - 3,0	1245 (N)	1070 (N)	1000	9NPT3207AI	
D ₂ 6,0	9,5	3,5 - 5,0			1000	9NPT3209AI	
S 1,3							
F 3,3							

4,0	8,0	0,5 - 3,5	2240 (N)	1710 (N)	500	9NPT4008AI
D ₂ 8,0	9,5	3,5 - 5,0			500	9NPT4009AI
S 1,7	11,0	5,0 - 6,5			500	9NPT4011AI
F 4,1	12,0	6,5 - 8,0			500	9NPT4012AI

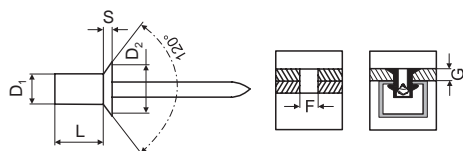
4,8	8,5	0,8 - 3,5	3070 (N)	2230 (N)	500	9NPT4808AS
D ₂ 9,5	10,0	3,5 - 5,0			500	9NPT4810AS
S 2,0	11,5	5,0 - 6,5			500	9NPT4811AS
F 5,0	13,0	6,5 - 8,0			500	9NPT4813AS
	14,6	8,0 - 9,5			500	9NPT4814AS
	18,0	10,0 - 12,0			500	9NPT4818AS
	22,0	12,0 - 16,0			500	9NPT4822AS

4,8	8,5	0,8 - 3,5	3070 (N)	2230 (N)	500	9NPT4808AI
D ₂ 9,5	11,5	5,0 - 6,5			500	9NPT4811AI
S 2,0	14,6	8,0 - 9,5			500	9NPT4814AI
F 5,0	18,0	9,5 - 12,0			500	9NPT4818AI
	22,0	12,0 - 16,0			500	9NPT4822AI

Trhací nýt VODOTĚSNÝ
Zapuštěná hlava

Al/St

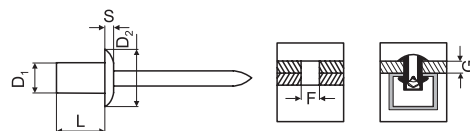
- Aluminium Mg 5.0
- Ocel pozinkovaná



Trhací nýt VODOTĚSNÝ
Plochá hlava

Cu/St

- Měď
- Ocel pozinkovaná



D1	L	G				Kód	
3,2	8,0	1,5 - 3,0	1245 (N)	1070 (N)	1000	9NZT3208AS	
D ₂ 6,0	10,5	4,5 - 6,0			1000	9NZT3210AS	
S 1,3							
F 3,3							

D1	L	G				Kód
3,2	7,5	1,5 - 3,0	1300 (N)	850 (N)	1000	9NPT3207CS
D ₂ 6,0	9,0	3,0 - 4,5			1000	9NPT3209CS
S 1,3	10,5	4,5 - 6,0			1000	9NPT3210CS
F 3,3	12,0	6,0 - 8,0			1000	9NPT3212CS

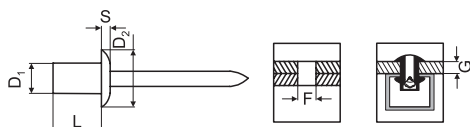
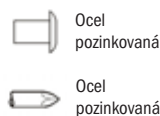


D1	L	G				Kód
4,0	8,0	0,5 - 3,5	2000	1350	(N)	500 9NPT4008CS
D ₂ 8,0	9,5	3,5 - 5,0				500 9NPT4009CS
S 1,7	11,0	5,0 - 6,5	2000	1350	(N)	500 9NPT4011CS
F 4,1	12,0	6,5 - 8,0				500 9NPT4012CS

4,8	8,5	0,8 - 3,5	2800	1950	(N)	500 9NPT4808CS
D ₂ 9,5	10,0	3,5 - 5,0				500 9NPT4810CS
S 2,0	11,5	5,0 - 6,5	2800	1950	(N)	500 9NPT4811CS
F 5,0	13,0	6,5 - 8,0				500 9NPT4813CS

Trhací nýt VODOTĚSNÝ
Plochá hlava

St/St



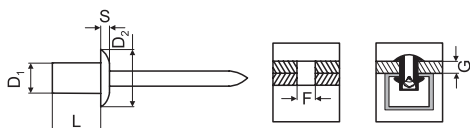
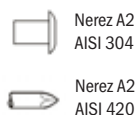
D1	L	G				Kód
3,2	6,0	0,5 - 1,5	2200	1600	(N)	1000 9NPT3206SS
D ₂ 6,0	8,0	1,5 - 3,0				1000 9NPT3208SS
S 1,3	9,5	3,0 - 5,0	2200	1600	(N)	1000 9NPT3209SS
F 3,3	12,0	5,0 - 6,5				1000 9NPT3212SS

4,0	6,0	0,5 - 1,5	2500	2300	(N)	500 9NPT4006SS
D ₂ 8,0	8,0	1,5 - 3,0				500 9NPT4008SS
S 1,7	10,0	3,0 - 5,0	2500	2300	(N)	500 9NPT4010SS
F 4,1	12,0	5,0 - 6,5				500 9NPT4012SS
	15,0	6,5 - 10,5				500 9NPT4016SS

4,8	8,0	0,5 - 3,0	3800	2900	(N)	500 9NPT4008SS
D ₂ 9,5	9,5	3,0 - 5,0				500 9NPT4009SS
S 2,0	12,0	5,0 - 6,5	3800	2900	(N)	500 9NPT4012SS
F 5,0	16,0	6,5 - 10,5				500 9NPT4016SS

Trhací nýt VODOTĚSNÝ
Plochá hlava

A2/A2



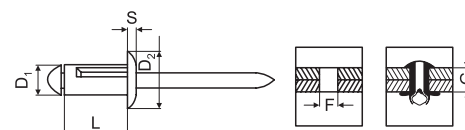
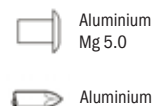
D1	L	G				Kód
3,2	6,0	0,5 - 1,5	2500	2000	(N)	1000 9NPT3206II
D ₂ 6,0	8,0	1,5 - 3,0				1000 9NPT3208II
S 0,9	9,5	3,0 - 5,0	2500	2000	(N)	1000 9NPT3209II
F 3,3	12,0	5,0 - 6,5				1000 9NPT3212II

D1	L	G				Kód
4,0	6,0	0,5 - 1,5	4000	3000	(N)	500 9NPT4006II
D ₂ 8,0	8,0	1,5 - 3,0				500 9NPT4008II
S 1,3	9,5	3,0 - 5,0	4000	3000	(N)	500 9NPT4009II
F 4,1	12,0	5,0 - 6,5				500 9NPT4012II
	16,0	6,5 - 10,5				500 9NPT4016II

4,8	9,5	3,0 - 5,0	5500	4500	(N)	500 9NPT4809II
D ₂ 9,5	12,0	5,0 - 6,5				500 9NPT4812II
S 1,6	16,0	6,5 - 10,5	5500	4500	(N)	500 9NPT4816II
F 5,0	20,0	10,5 - 14,0				500 9NPT4820II

Trhací nýt LIGHT
Plochá hlava

Al/Al

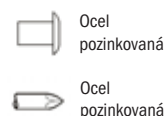


D1	L	G				Kód
4,0	13,6	1,0 - 3,0	1000	500	(N)	500 9NPS4013AA
D ₂ 8,0	18,8	1,0 - 7,0				500 9NPS4018AA
S 1,4	24,5	4,0 - 12,0	1000	500	(N)	500 9NPS4024AA
F 4,2						

4,8	15,3	1,0 - 3,0	1100	900	(N)	500 9NPS4815AA
D ₂ 9,3	20,5	1,0 - 7,0				500 9NPS4820AA
S 1,6	24,5	4,0 - 12,0	1100	900	(N)	250 9NPS4824AA
F 5,0						

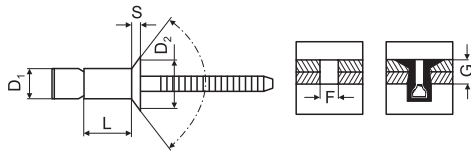
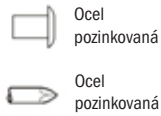
Trhací nýt VYSOKOPEVNOSTNÍ
Plochá hlava

St/St



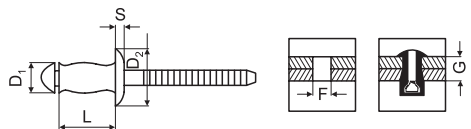
D1	L	G				Kód
6,5	14,0	2,0 - 9,5	10500	11900	(N)	200 9NPB6514SS
D ₂ 13,0	20,0	2,0 - 16,0				200 9NPB6520SS
S 2,5			10500	11900	(N)	
F 6,6						


Trhací nýt **VYSOKOPEVNOSTNÍ**
 Zapuštěná hlava

St/St


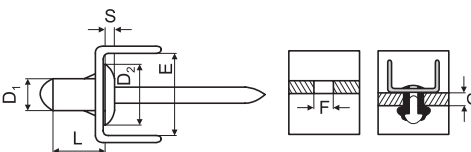
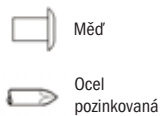
D1	L	G				Kód
6,5	16,0	2,0 - 12,0			200	9NZB6516SS
D ₂ 11,5			10500 (N)	11900 (N)		
S 2,2						
F 6,6						

Trhací nýt **RIVLOCK**
 Plochá hlava

St/St


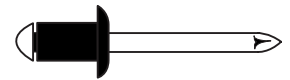
D1	L	G				Kód
6,4	10,7	2,8 - 4,8			200	9NPL6410SS
D ₂ 13,0	11,5	3,8 - 5,8	9300 (N)	17000 (N)	200	9NPL6411SS
S 2,7	12,8	4,8 - 8,8			200	9NPL6412SS
F 4,0						

Trhací nýt **ZEMNÍČÍ NÝT**
 Hlava s dvojitou mosaznou úchytkou

Cu/St


D1	L	G	E		Kód
3,8	8,0	max 1,2	14	500	9NPZ3808CS
D ₂ 8,0					
S 1,4					
F 5,2					

Trhací nýt **STANDARD - ELOXOVANÝ**
 Plochá hlava

ELOX

Skladované rozměry

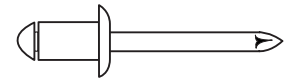
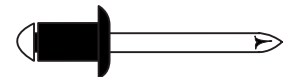
D1	L		Kód
3,0	7,0 / 9,0 / 11,0 /	1000	kód + EX
3,2	7,0 / 9,0 / 11,0 /	1000	kód + EX
4,0	7,0 / 9,0 / 12,0 / 14,0 /	1000	kód + EX
4,8	9,0 / 12,0 / 14,0 / 16,0 /	1000	kód + EX

Technické a obchodní informace

Eloxované, neboli anodizované nýty lze objednat na přání zákazníka v různých barevných provedeních. Standardní barvy jsou černá a hnědá. U ostatních barev je nutné při objednání respektovat určité minimální množství. Pro eloxování se téměř výhradně používají trhací nýty v provedení Al/ST.

Při kalkulaci výsledné ceny trhacího nýtu s povrchovou úpravou Elox je třeba k základní ceně za 1000 ks připočítat hodnotu odpovídající přibližně 10,00 .

Trhací nýt **STANDARD-BAREVNÝ**
 Plochá hlava

RAL 9003 (bílý)

RAL 9005 (černý)

Skladované rozměry

D1	L		Kód
3,0	8,0 / 10,0 / 12,0 /	1000	kód + BX
3,2	6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0 /	1000	kód + BX
4,0	6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0 / 14,0 /	1000	kód + BX
4,8	8,0 / 10,0 / 12,0 / 14,0 /	1000	kód + BX

Technické a obchodní informace

Barevné nýty lze objednat na přání zákazníka v jakýchkoliv barevných provedeních. Standardně jsou skladovány barvy jako jsou černá, bílá a další základní barvy dle vzorkovníku RAL. U nestandardních barev je nutné při objednání respektovat určité minimální množství.

Minimální objednávkové množství

2,4 - 3,2	4,0	4,8 - 5,0	6,0 - 6,4
50000	40000	30000	25000

Při kalkulaci výsledné ceny trhacího nýtu s barevnou povrchovou úpravou, je třeba k základní ceně za 1000 ks připočítat hodnotu odpovídající následující tabulce.

D1	3,0 - 3,2	4,0	4,8 - 5,0	6,0 - 6,4
	4,00	5,00	7,00	9,00



nýtovací matice



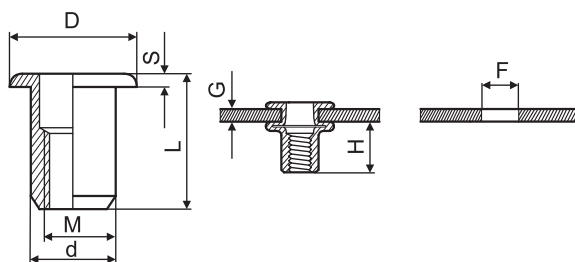
Nýtovací matice

Plochá hlava

LF - CO

St

Ocel
Zinek žlutý

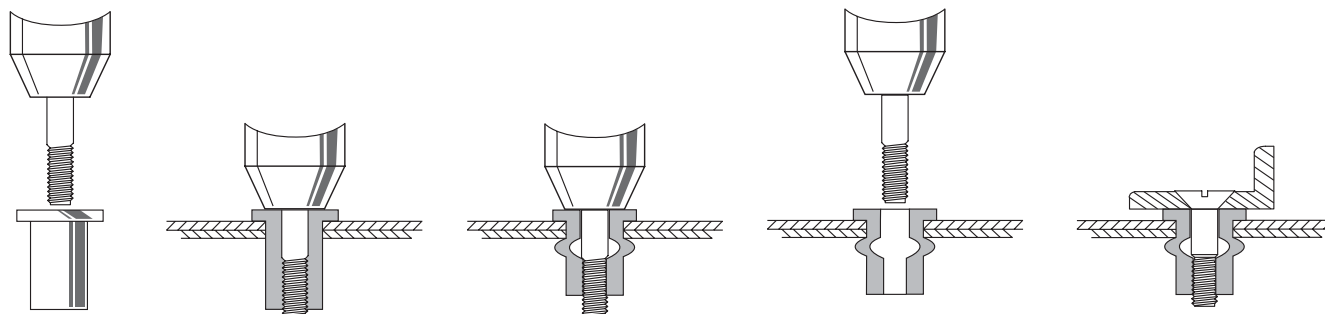


STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,3- 1,8	5,0	9,0	7,0	4,9	0,8	4,2- 4,6	3900	1100	1	200	9MLFCO3009SS
M3	1,8- 3,0	5,0	10,5	7,0	4,9	0,8	4,2- 4,6				200	9MLFCO3010SS
M4	0,3- 2,5	6,0	11,0	9,0	5,9	1,0	5,5- 6,0	6800	2100	4	200	9MLFCO4011SS
M4	2,5- 4,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,0	5,5- 6,0				200	9MLFCO4013SS
M5	0,5- 3,0	7,0	13,0	10,0	6,9	1,2	7,2- 7,7	11500	2600	8	200	9MLFCO5013SS
M5	3,0- 5,0	7,0	15,5	10,0	6,9	1,2	7,2- 7,7				200	9MLFCO5015SS
M6	0,5- 2,3	9,0	14,5	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2	16500	3800	15	200	9MLFCO6014SS
M6	2,3- 4,0	9,0	16,0	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2				200	9MLFCO6016SS
M6	4,0- 6,0	9,0	17,5	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2				200	9MLFCO6017SS
M8	0,8- 3,5	11,0	17,5	15,0	10,9	1,5	9,5-10,1	25000	5400	26	200	9MLFCO8017SS
M8	3,5- 6,0	11,0	20,0	15,0	10,9	1,5	9,5-10,1				200	9MLFCO8020SS
M10	1,0- 3,5	12,0	19,0	16,0	11,9	1,7	10,7-11,5	32000	6900	45	200	9MLFCO1019SS
M10	3,5- 6,0	12,0	22,0	16,0	11,9	1,7	10,7-11,5				200	9MLFCO1022SS
M10	1,0- 3,5	13,0	21,0	17,0	12,9	1,7	12,5-13,5				200	9MLFCO1021SS
M10	3,5- 6,0	13,0	24,0	17,0	12,9	1,7	12,5-13,5				200	9MLFCO1024SS
M12	1,0- 3,5	15,0	22,0	18,0	14,9	2,0	13,2-14,0	34000	7500	70	100	9MLFCO1222SS
M12	3,5- 6,0	15,0	25,0	18,0	14,9	2,0	13,2-14,0				100	9MLFCO1225SS

EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,3- 1,8	5,0	9,0	8,0	4,9	0,8	4,5	4000	1500	1,2	200	9MLFCO3009ES
M4	0,3- 2,0	6,0	10,5	9,0	5,9	0,8	6,0	6800	2200	3	200	9MLFCO4010ES
M4	2,0- 4,0	6,0	12,5	9,0	5,9	0,8	6,0				200	9MLFCO4012ES
M5	0,5- 3,0	7,0	14,0	10,0	6,9	1,0	7,0	10000	3300	6	200	9MLFCO5014ES
M5	3,0- 5,0	7,0	16,0	10,0	6,9	1,0	7,0				200	9MLFCO5016ES
M6	0,5- 3,0	9,0	16,0	13,0	8,9	1,5	8,0	15000	4400	10	200	9MLFCO6016ES
M6	3,0- 6,0	9,0	19,0	13,0	8,9	1,5	8,0				200	9MLFCO6019ES
M8	0,5- 3,5	11,0	17,0	16,0	10,9	1,5	9,5	27000	5200	28	200	9MLFCO8017ES
M8	3,5- 6,0	11,0	20,0	16,0	10,9	1,5	9,5				200	9MLFCO8020ES
M10	0,8- 3,5	12,0	19,0	16,0	11,9	1,7	11,0	37000	7000	48	200	9MLFCO1019ES
M10	3,5- 6,0	12,0	22,0	16,0	11,9	1,7	11,0				200	9MLFCO1022ES
M10	1,0- 3,5	13,0	21,0	17,0	12,9	1,7	12,5				200	9MLFCO1021ES
M10	3,5- 6,0	13,0	24,0	17,0	12,9	1,7	12,5				200	9MLFCO1024ES



Detail: postup aplikace nýtovací matice s plochou hlavou



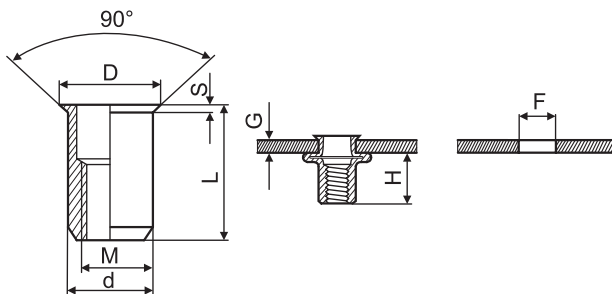
Nýtovací matice

Redukovaná hlava

TS - CO

St

Ocel
Zinek žlutý

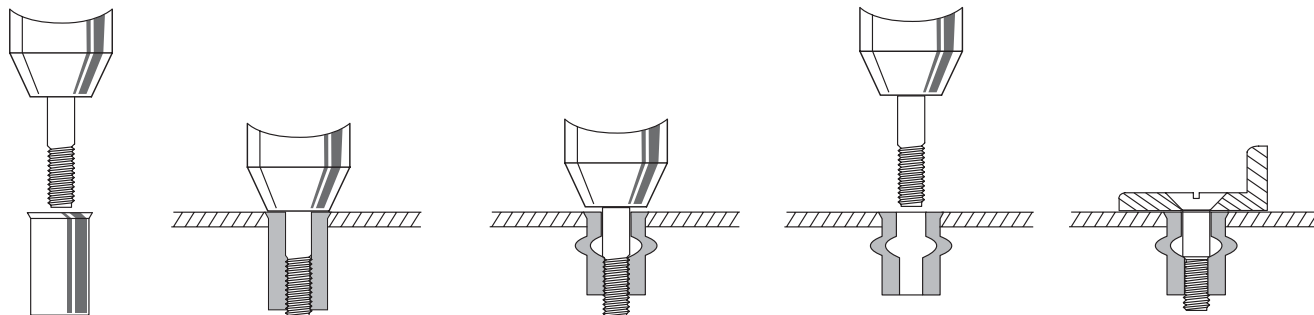


STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,5- 1,5	5,0	8,5	5,5	4,9	0,35	5,4- 5,8	3900	1100	1	200	9MTSCO3008SS
M3	1,5- 2,5	5,0	9,5	5,5	4,9	0,35	5,4- 5,8				200	9MTSCO3009SS
M4	0,5- 1,5	6,0	10,0	6,75	5,9	0,50	6,5- 7,0	6800	2100	4	200	9MTSCO4010SS
M4	1,5- 2,5	6,0	11,0	6,75	5,9	0,50	6,5- 7,0				200	9MTSCO4011SS
M5	0,5- 2,0	7,0	12,0	8,0	6,9	0,60	8,0- 8,5	11500	2600	8	200	9MTSCO5012SS
M5	2,0- 3,5	7,0	13,5	8,0	6,9	0,60	8,0- 8,5				200	9MTSCO5013SS
M6	0,5- 2,0	9,0	13,5	10,0	8,9	0,60	9,0- 9,7	16500	3800	15	200	9MTSCO6013SS
M6	2,0- 3,5	9,0	15,0	10,0	8,9	0,60	9,0- 9,7				200	9MTSCO6015SS
M8	1,0- 2,5	11,0	16,5	12,0	10,9	0,60	10,7-11,4	25000	5400	26	200	9MTSCO8016SS
M8	2,5- 4,0	11,0	18,0	12,0	10,9	0,60	10,7-11,4				200	9MTSCO8018SS
M10	1,0- 2,5	12,0	18,0	13,5	11,9	0,85	12,3-13,1	32000	6900	45	200	9MTSCO1018SS
M10	2,5- 4,0	12,0	19,5	13,5	11,9	0,85	12,3-13,1				200	9MTSCO1019SS

EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,5- 1,5	5,0	8,5	5,5	4,9	0,35	5,5	4000	1500	1,2	200	9MTSCO3008ES
M4	0,5- 2,0	6,0	10,5	6,8	5,9	0,50	6,5	6800	2200	3	200	9MTSCO4010ES
M4	2,0- 3,0	6,0	11,5	6,8	5,9	0,50	6,5				200	9MTSCO4011ES
M5	0,5- 3,0	7,0	11,5	8,0	6,9	0,50	7,5	10000	3300	6	200	9MTSCO5011ES
M5	2,0- 4,0	7,0	13,5	8,0	6,9	0,50	7,5				200	9MTSCO5013ES
M6	0,5- 3,0	9,0	14,5	10,0	8,9	0,60	9,0	15000	4400	10	200	9MTSCO6014ES
M6	3,0- 6,0	9,0	17,5	10,0	8,9	0,60	9,0				200	9MTSCO6017ES
M8	0,5- 3,0	11,0	16,5	12,0	10,9	0,60	11,0	27000	5200	24	200	9MTSCO8016ES
M8	3,0- 6,0	11,0	19,5	12,0	10,9	0,60	11,0				200	9MTSCO8019ES
M10	1,0- 2,5	12,0	16,5	13,5	11,9	0,85	12,5	37000	7000	48	200	9MTSCO1016ES
M10	2,5- 4,0	12,0	18,0	13,5	11,9	0,85	12,5				200	9MTSCO1018ES



Detail: postup aplikace nýtovací matice s redukovanou hlavou



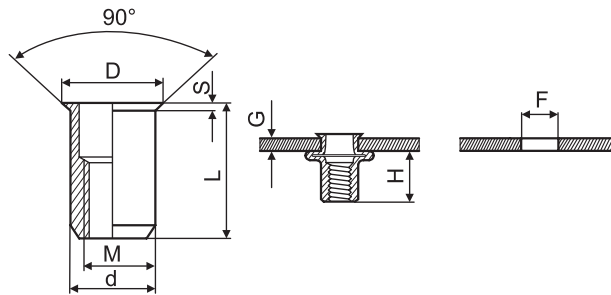
Nýťovací matice

Redukovaná hlava

TI - CO

St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,5- 1,5	4,8	9,0	5,3	4,7	0,35	5,2- 5,6	3800	900	1	200	9MTICO3009SS
M4	0,5- 1,5	6,4	10,5	6,9	6,3	0,50	6,3- 6,7	6910	1900	2,9	200	9MTICO4010SS
M5	0,5- 2,0	7,2	12,0	7,7	7,1	0,60	7,4- 7,8	12900	2000	5,88	200	9MTICO5012SS
M6	0,7- 2,5	9,6	14,0	10,2	9,5	0,60	8,8- 9,6	17500	2900	11,7	200	9MTICO6014SS
M8	1,0- 3,0	10,6	16,0	11,3	10,5	0,60	10,0-10,8	20500	3200	23,5	200	9MTICO8016SS

EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,5- 1,5	4,8	9,0	5,3	4,7	0,35	5,5	4000	1500	1,2	200	9MTICO3009ES
M4	0,5- 2,0	6,4	10,5	7,1	6,3	0,50	6,5	6800	2200	3	200	9MTICO4010ES
M5	0,5- 3,0	7,2	12,0	7,9	7,0	0,60	7,5	10000	3300	6	200	9MTICO5012ES
M6	0,5- 3,0	9,6	14,0	10,4	9,5	0,60	8,5	15000	4400	10	200	9MTICO6014ES
M8	0,5- 3,5	10,6	16,0	11,5	10,5	0,60	10,0	27000	5200	24	200	9MTICO8016ES

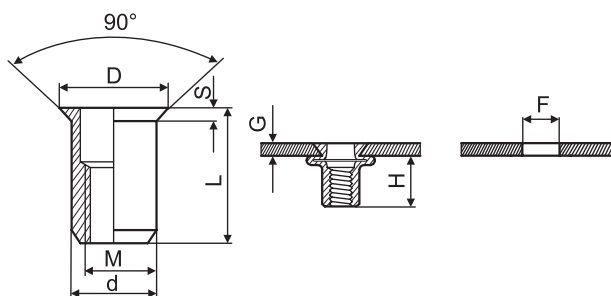
Nýťovací matice

Zapuštěná hlava

CK - CO

St





Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	1,5- 2,8	5,0	9,5	8,0	4,9	1,5	4,7- 5,3	3900	1100	1	200	9MCKCO3009SS
M3	2,8- 4,0	5,0	10,5	8,0	4,9	1,5	4,7- 5,3					200
M4	1,5- 3,5	6,0	11,0	9,0	5,9	1,5	5,8- 6,3	6800	2100	4	200	9MCKCO4011SS
M4	3,5- 5,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,5	5,8- 6,3					200
M5	1,5- 3,8	7,0	13,0	10,0	6,9	1,5	6,8- 7,3	11500	2600	8	200	9MCKCO5013SS
M5	3,8- 6,0	7,0	15,0	10,0	6,9	1,5	6,8- 7,3					200
M6	1,5- 3,8	9,0	15,0	12,0	8,9	1,5	8,5- 9,2	16500	3800	15	200	9MCKCO6015SS
M6	3,8- 6,0	9,0	17,0	12,0	8,9	1,5	8,5- 9,2					200
M8	1,5- 3,8	11,0	16,5	14,0	10,9	1,5	9,5-10,4	25000	5400	26	200	9MCKCO8016SS
M8	3,8- 6,0	11,0	19,0	14,0	10,9	1,5	9,5-10,4					200
M10	1,5- 3,8	12,0	18,0	15,0	11,9	1,5	11,0-12,0	32000	6900	45	200	9MCKCO1018SS
M10	3,8- 6,0	12,0	20,5	15,0	11,9	1,5	11,0-12,0					200

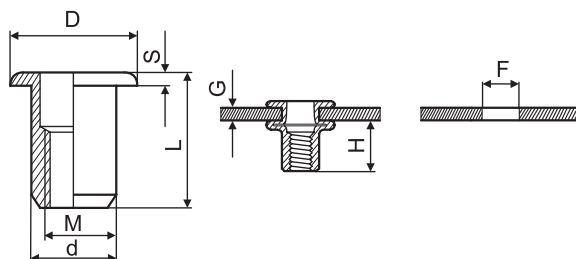

EUROLINE





M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	1,7- 3,5	6,0	11,5	9,0	5,9	1,5	6,0	6800	2200	3	200	9MCKCO4011ES
M4	3,5- 5,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,5	6,0				200	9MCKCO4013ES
M5	1,7- 4,0	7,0	13,0	10,0	6,9	1,5	7,0	10000	3300	6	200	9MCKCO5013ES
M5	4,0- 6,0	7,0	15,0	10,0	6,9	1,5	7,0				200	9MCKCO5015ES
M6	1,2- 3,0	9,0	14,0	11,0	8,9	1,0	8,5	15000	4400	10	200	9MCKCO6014ES
M6	3,0- 6,0	9,0	17,0	11,0	8,9	1,0	8,5				200	9MCKCO6017ES
M8	1,2- 3,0	11,0	16,0	13,0	10,9	1,0	9,5	27000	5200	24	200	9MCKCO8016ES
M8	3,0- 6,0	11,0	19,0	13,0	10,9	1,0	9,5				200	9MCKCO8019ES
M10	1,8- 4,0	12,0	18,0	15,0	11,9	1,5	11,5	37000	7000	48	200	9MCKCO1018ES
M10	4,0- 6,0	12,0	20,5	15,0	11,9	1,5	11,5				200	9MCKCO1020ES

Nýtovací matice





Plochá hlava

LF - CO
AI

 Aluminium
 Mg. 3,5

STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,3- 1,8	5,0	9,0	7,0	4,9	0,8	4,2- 4,6	3000	1000	0,7	200	9MLFCO3009SA
M3	1,8- 3,0	5,0	10,5	7,0	4,9	0,8	4,2- 4,6				200	9MLFCO3010SA
M4	0,3- 2,5	6,0	11,0	9,0	5,9	1,0	5,5- 6,0	4000	1400	2,5	200	9MLFCO4011SA
M4	2,5- 4,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,0	5,5- 6,0				200	9MLFCO4013SA
M5	0,5- 3,0	7,0	13,0	10,0	6,9	1,2	7,2- 7,7	5600	1600	5	200	9MLFCO5013SA
M5	3,0- 5,0	7,0	15,5	10,0	6,9	1,2	7,2- 7,7				200	9MLFCO5015SA
M6	0,5- 2,3	9,0	14,5	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2	7500	2300	8	200	9MLFCO6014SA
M6	2,3- 4,0	9,0	16,0	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2				200	9MLFCO6016SA
M6	4,0- 6,0	9,0	17,5	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2	13000	3300	20	200	9MLFCO8017SA
M8	0,8- 3,5	11,0	17,5	15,0	10,9	1,5	9,5-10,1				200	9MLFCO8017SA
M8	3,5- 6,0	11,0	20,0	15,0	10,9	1,5	9,5-10,1	15000	3900	25	200	9MLFCO8020SA
M10	1,0- 3,5	12,0	19,0	16,0	11,9	1,7	10,7-11,5				200	9MLFCO1019SA
M10	3,5- 6,0	12,0	22,0	16,0	11,9	1,7	10,7-11,5	15000	3900	25	200	9MLFCO1022SA
M10	1,0- 3,5	13,0	21,0	17,0	12,9	1,7	12,5-13,5				200	9MLFCO1021SA
M10	3,5- 6,0	13,0	24,0	17,0	12,9	1,7	12,5-13,5	200	9MLFCO1024SA			

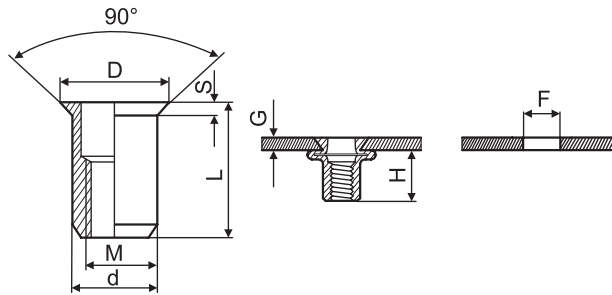
EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,3- 2,0	6,0	10,5	9,0	5,9	0,8	6,0	4000	1000	2	200	9MLFCO4010EA
M4	2,0- 4,0	6,0	12,5	9,0	5,9	0,8	6,0				200	9MLFCO4012EA
M5	0,5- 3,0	7,0	14,0	10,0	6,9	1,0	7,0	5500	1300	4	200	9MLFCO5014EA
M5	3,0- 5,0	7,0	16,0	10,0	6,9	1,0	7,0				200	9MLFCO5016EA
M6	0,5- 3,0	9,0	16,0	13,0	8,9	1,5	8,0	8300	2000	6	200	9MLFCO6016EA
M6	3,0- 6,0	9,0	19,0	13,0	8,9	1,5	8,0				200	9MLFCO6019EA
M8	0,5- 3,5	11,0	17,0	16,0	10,9	1,5	9,5	13000	3600	15	200	9MLFCO8017EA
M8	3,5- 6,0	11,0	20,0	16,0	10,9	1,5	9,5				200	9MLFCO8020EA
M10	0,8- 3,5	12,0	19,0	16,0	11,9	1,7	11,0	20000	5000	27	200	9MLFCO1019EA
M10	3,5- 6,0	12,0	22,0	16,0	11,9	1,7	11,0				200	9MLFCO1022EA
M10	1,0- 3,5	13,0	21,0	17,0	12,9	1,7	12,5	20000	5000	27	200	9MLFCO1021EA
M10	3,5- 6,0	13,0	24,0	17,0	12,9	1,7	12,5				200	9MLFCO1024EA


Nýťovací matice

Zapuštěná hlava

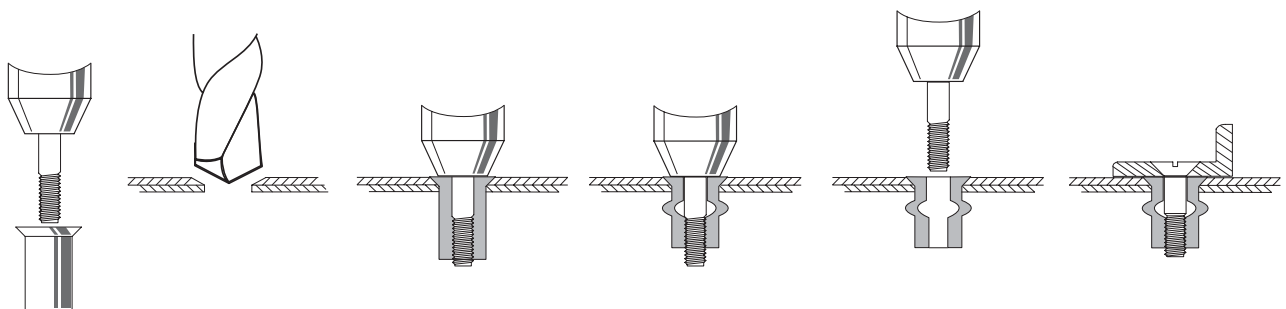
CK - CO
AI

 Aluminium
 Mg. 3,5

STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	1,5- 2,8	5,0	9,5	8,0	4,9	1,5	4,7- 5,3	3000	1000	0,7	200	9MCKCO3009SA
M3	2,8- 4,0	5,0	10,5	8,0	4,9	1,5	4,7- 5,3				200	9MCKCO3010SA
M4	1,5- 3,5	6,0	11,0	9,0	5,9	1,5	5,8- 6,3	4000	1400	2,5	200	9MCKCO4011SA
M4	3,5- 5,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,5	5,8- 6,3				200	9MCKCO4013SA
M5	1,5- 3,8	7,0	13,0	10,0	6,9	1,5	6,8- 7,3	5600	1600	5	200	9MCKCO5013SA
M5	3,8- 6,0	7,0	15,0	10,0	6,9	1,5	6,8- 7,3				200	9MCKCO5015SA
M6	1,5- 3,8	9,0	15,0	12,0	8,9	1,5	8,5- 9,2	7500	2300	8	200	9MCKCO6015SA
M6	3,8- 6,0	9,0	17,0	12,0	8,9	1,5	8,5- 9,2				200	9MCKCO6017SA
M8	1,5- 3,8	11,0	16,5	14,0	10,9	1,5	9,5-10,4	13000	3300	20	200	9MCKCO8016SA
M8	3,8- 6,0	11,0	19,0	14,0	10,9	1,5	9,5-10,4				200	9MCKCO8019SA
M10	1,5- 3,8	12,0	18,0	15,0	11,9	1,5	11,0-12,0	15000	3900	25	200	9MCKCO1018SA
M10	3,8- 6,0	12,0	20,5	15,0	11,9	1,5	11,0-12,0				200	9MCKCO1020SA

EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	1,7- 3,5	6,0	11,5	9,0	5,9	1,5	6,0	4000	1000	2	200	9MCKCO4011EA
M4	3,5- 5,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,5	6,0				200	9MCKCO4013EA
M5	1,7- 4,0	7,0	13,0	10,0	6,9	1,5	7,0	5500	1300	4	200	9MCKCO5013EA
M5	4,0- 6,0	7,0	15,0	10,0	6,9	1,5	7,0				200	9MCKCO5015EA
M6	1,2- 3,0	9,0	14,0	11,0	8,9	1,0	8,5	8300	2000	6	200	9MCKCO6014EA
M6	3,0- 6,0	9,0	17,0	11,0	8,9	1,0	8,5				200	9MCKCO6017EA
M8	1,2- 3,0	11,0	16,0	13,0	10,9	1,0	9,5	13000	3600	15	200	9MCKCO8016EA
M8	3,0- 6,0	11,0	19,0	13,0	10,9	1,0	9,5				200	9MCKCO8019EA
M10	1,8- 4,0	12,0	18,0	15,0	11,9	1,5	11,5	20000	5000	27	200	9MCKCO1018EA
M10	4,0- 6,0	12,0	20,5	15,0	11,9	1,5	11,5				200	9MCKCO1020EA


Detail: postup aplikace nýťovací matice se zapuštěnou hlavou



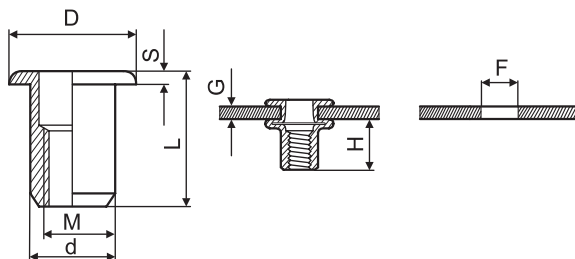
Nýtovací matice

Plochá hlava

LF - CO

A2

Nerez Ocel
AISI 304



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,3- 1,0	5,0	8,5	6,0	4,9	0,8	5,5- 5,8	5300	1800	1,5	200	I9MLFCO3008SI
M3	1,0- 2,0	5,0	9,5	6,0	4,9	0,8	5,5- 5,8				200	I9MLFCO3009SI
M3	2,0- 3,0	5,0	10,5	6,0	4,9	0,8	5,5- 5,8				200	I9MLFCO3010SI
M4	0,3- 2,5	6,0	11,0	9,0	5,9	1,0	5,5- 6,0	6600	3100	8	200	I9MLFCO4011SI
M4	2,5- 4,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,0	5,5- 6,0				200	I9MLFCO4013SI
M5	0,5- 3,0	7,0	13,0	10,0	6,9	1,2	7,2- 7,7	13000	4500	14	200	I9MLFCO5013SI
M5	3,0- 5,0	7,0	15,5	10,0	6,9	1,2	7,2- 7,7				200	I9MLFCO5015SI
M6	0,5- 2,3	9,0	14,5	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2	24000	6900	24	200	I9MLFCO6014SI
M6	2,3- 4,0	9,0	16,0	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2				200	I9MLFCO6016SI
M6	4,0- 6,0	9,0	17,5	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2				200	I9MLFCO6017SI
M8	0,8- 3,5	11,0	17,5	15,0	10,9	1,5	9,5-10,1	33000	9600	38	200	I9MLFCO8017SI
M8	3,5- 6,0	11,0	20,0	15,0	10,9	1,5	9,5-10,1				200	I9MLFCO8020SI
M10	1,5- 3,0	12,0	19,0	15,0	11,9	1,7	11,6-12,3	42000	10000	55	200	I9MLFCO1019SI
M10	3,0- 4,5	12,0	20,5	15,0	11,9	1,7	11,6-12,3				200	I9MLFCO1020SI
M10	4,5- 6,0	12,0	22,0	15,0	11,9	1,7	11,6-12,3				200	I9MLFCO1022SI

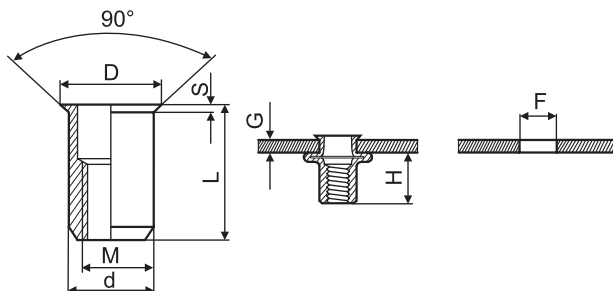
Nýtovací matice

Redukovaná hlava

TS - CO

A2

Nerez Ocel
AISI 304

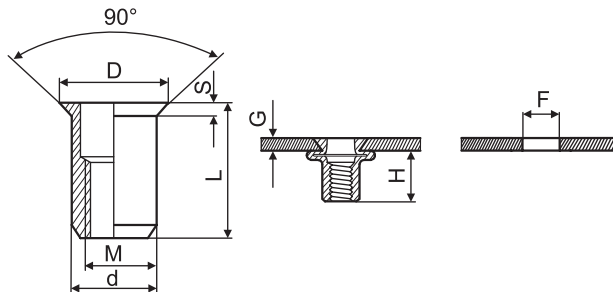






STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 1,5	6,0	10,0	6,75	5,9	0,50	6,5- 7,0	6600	3100	8	200	9MTSC04010SI
M5	0,5- 2,0	7,0	12,0	8,0	6,9	0,60	8,0- 8,5	13000	4500	14	200	9MTSC05012SI
M6	0,5- 2,0	9,0	13,5	10,0	8,9	0,60	9,0- 9,7	24000	6900	24	200	9MTSC06013SI
M8	1,0- 2,5	11,0	16,5	12,0	10,9	0,60	10,7-11,4	33000	9600	38	200	9MTSC08016SI


Nýťovací matice
 Zapuštěná hlava

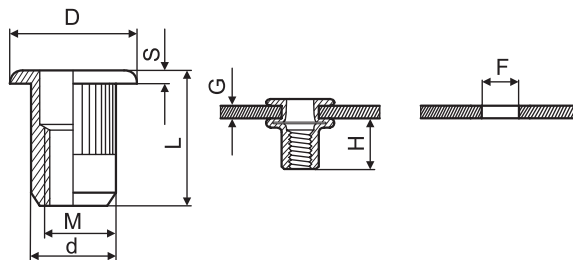
CK - CO
A2





 Nerez Ocel
 AISI 304

STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód	
M4	1,5- 3,5	6,0	11,0	9,0	5,9	1,5	5,8- 6,3	6600	3100	8	200	9MCKC04011SI	
M4	3,5- 5,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,5	5,8- 6,3					200	9MCKC04013SI
M5	1,5- 3,8	7,0	13,0	10,0	6,9	1,5	6,8- 7,3	13000	4500	14	200	9MCKC05013SI	
M5	3,8- 6,0	7,0	15,0	10,0	6,9	1,5	6,8- 7,3					200	9MCKC05015SI
M6	1,5- 3,8	9,0	15,0	12,0	8,9	1,5	8,5- 9,2	24000	6900	24	200	9MCKC06015SI	
M6	3,8- 6,0	9,0	17,0	12,0	8,9	1,5	8,5- 9,2					200	9MCKC06017SI
M8	1,5- 3,8	11,0	16,5	14,0	10,9	1,5	9,5-10,4	33000	9600	38	200	9MCKC08016SI	
M8	3,8- 6,0	11,0	19,0	14,0	10,9	1,5	9,5-10,4					200	9MCKC08019SI
M10	1,5- 3,0	12,0	18,0	15,0	11,9	1,5	11,6-12,2	42000	10000	55	200	9MCKC01018SI	
M10	3,0- 4,5	12,0	19,5	15,0	11,9	1,5	11,6-12,2					200	9MCKC01019SI
M10	4,5- 6,0	12,0	21,0	15,0	11,9	1,5	11,6-12,2					200	9MCKC01021SI

Nýťovací matice
 Plochá hlava

RÝHOVANÁ
LF - KN
St

 Ocel
 Zinek žlutý

STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód	
M4	0,5- 1,5	6,0	11,0	9,0	5,9	1,0	7,0- 7,5	7800	2600	5	200	9MLFKN4011SS	
M4	1,5- 2,5	6,0	12,0	9,0	5,9	1,0	7,0- 7,5					200	9MLFKN4012SS
M4	2,5- 3,5	6,0	13,0	9,0	5,9	1,0	7,0- 7,5					200	9MLFKN4013SS
M5	0,5- 2,0	7,0	13,0	10,0	6,9	1,2	8,0- 8,5	12000	3000	9,5	200	9MLFKN5013SS	
M5	2,0- 3,5	7,0	14,5	10,0	6,9	1,2	8,0- 8,5					200	9MLFKN5014SS
M5	3,5- 5,0	7,0	16,0	10,0	6,9	1,2	8,0- 8,5					200	9MLFKN5016SS
M6	0,5- 2,0	9,0	14,5	12,0	8,9	1,5	8,0- 9,0	17000	4400	20	200	9MLFKN6014SS	
M6	2,0- 3,5	9,0	16,0	12,0	8,9	1,5	8,0- 9,0					200	9MLFKN6016SS
M6	3,5- 5,0	9,0	17,5	12,0	8,9	1,5	8,0- 9,0					200	9MLFKN6017SS
M8	1,0- 2,5	11,0	17,5	15,0	10,9	1,5	10,5-11,5	26000	5600	32	200	9MLFKN8017SS	
M8	2,5- 4,0	11,0	19,0	15,0	10,9	1,5	10,5-11,5					200	9MLFKN8019SS
M8	4,0- 5,5	11,0	20,5	15,0	10,9	1,5	10,5-11,5					200	9MLFKN8020SS



EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,3- 2,0	6,0	10,5	9,0	5,9	0,8	6,0				200	9MLFKN4010ES
M4	2,0- 4,0	6,0	12,5	9,0	5,9	0,8	6,0	6800	2200	3	200	9MLFKN4012ES
M5	0,5- 3,0	7,0	14,0	10,0	6,9	1,0	7,0				200	9MLFKN5014ES
M5	3,0- 5,0	7,0	16,0	10,0	6,9	1,0	7,0	10000	3300	6	200	9MLFKN5016ES
M6	0,5- 3,0	9,0	16,0	13,0	8,9	1,5	8,0				200	9MLFKN6016ES
M6	3,0- 6,0	9,0	19,0	13,0	8,9	1,5	8,0	15000	4400	10	200	9MLFKN6019ES
M8	0,5- 3,5	11,0	17,0	16,0	10,9	1,5	9,5				200	9MLFKN8017ES
M8	3,5- 6,0	11,0	20,0	16,0	10,9	1,5	9,5	27000	5200	24	200	9MLFKN8020ES

Nýtovací matice

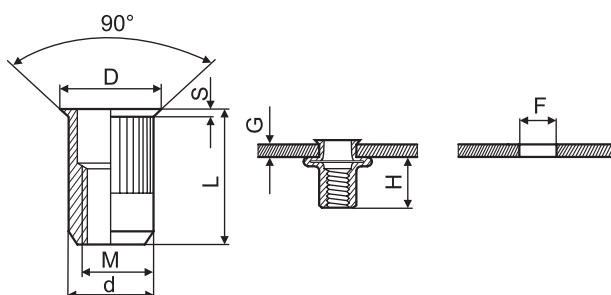
Redukovaná hlava

RÝHOVANÁ

TS - KN

St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 1,5	6,0	10,0	6,75	5,9	0,50	6,0- 6,5	7800	2600	5	200	9MTSKN4010SS
M5	0,5- 2,0	7,0	12,0	8,0	6,9	0,60	7,5- 8,0	12000	3000	9,5	200	9MTSKN5012SS
M6	0,5- 2,0	9,0	13,5	10,0	8,9	0,60	9,0- 9,5	17000	4400	20	200	9MTSKN6013SS
M8	1,0- 2,5	11,0	16,5	12,0	10,9	0,60	10,5-11,5	26000	5600	32	200	9MTSKN8016SS

EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,0	10,5	6,8	5,9	0,50	6,5				200	9MTSKN4010ES
M4	2,0- 3,0	6,0	11,5	6,8	5,9	0,50	6,5	6800	2200	3	200	9MTSKN4011ES
M5	0,5- 3,0	7,0	11,5	8,0	6,9	0,50	7,5				200	9MTSKN5011ES
M5	2,0- 4,0	7,0	13,5	8,0	6,9	0,50	7,5	10000	3300	6	200	9MTSKN5013ES
M6	0,5- 3,0	9,0	14,5	10,0	8,9	0,60	9,0				200	9MTSKN6014ES
M6	3,0- 6,0	9,0	17,5	10,0	8,9	0,60	9,0	15000	4400	10	200	9MTSKN6017ES
M8	0,5- 3,0	11,0	16,5	12,0	10,9	0,60	11,0				200	9MTSKN8016ES
M8	3,0- 6,0	11,0	19,5	12,0	10,9	0,60	11,0	27000	5200	24	200	9MTSKN8019ES



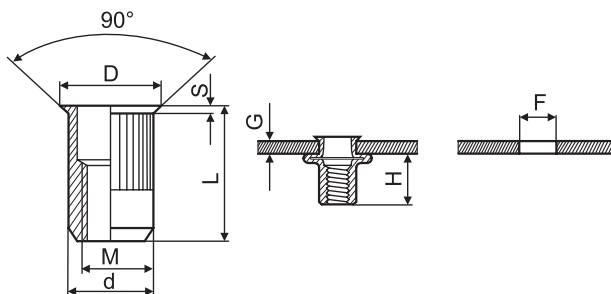
Kruhový tvar vrtaného případně lisovaného otvoru může u hladkých nýtovacích matic způsobit v určitých materiálech nežádoucí protáčení. Použití rýhované nýtovací matice je řešení, které výrazně snižuje možnost vzniku tohoto jevu.





Detail: porovnání aplikované hladké nýtovací matice (vpravo) s rýhovanou nýtovací maticí (vlevo)


Nýťovací matice
RÝHOVANÁ
TI - KN





Redukovaná hlava

St

 Ocel
 Zinek žlutý

STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 1,5	6,4	10,5	6,9	6,3	0,50	6,0- 6,5	7800	2600	5	200	9MTIKN4010SS
M5	0,5- 2,0	7,2	12,0	7,7	7,1	0,60	7,0- 7,5	12000	3000	9,5	200	9MTIKN5012SS
M6	0,7- 2,5	9,6	14,0	10,2	9,5	0,60	9,0- 9,7	17000	4400	20	200	9MTIKN6014SS
M8	1,0- 3,0	10,6	16,0	11,3	10,5	0,60	10,0-10,7	26000	5600	32	200	9MTIKN8016SS

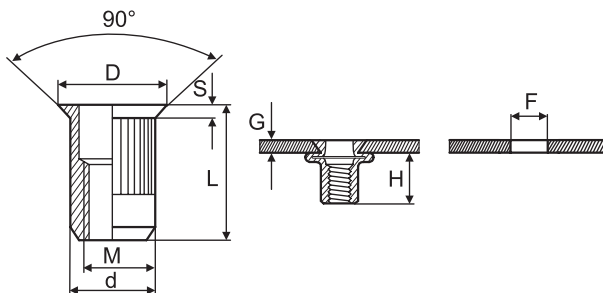
EUROLINE





M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,5	10,5	7,1	6,3	0,50	6,5	6800	2200	3	200	9MTIKN4010ES
M5	0,5- 3,0	7,2	12,0	7,9	7,0	0,60	7,5	10000	3300	6	200	9MTIKN5012ES
M6	0,5- 3,0	9,6	14,0	10,4	9,5	0,60	8,5	15000	4400	10	200	9MTIKN6014ES
M8	0,5- 3,0	10,6	16,0	11,5	10,5	0,60	10,0	27000	5200	24	200	9MTIKN8016ES

Nýťovací matice
RÝHOVANÁ
CK - KN

Zapuštěná hlava

St

 Ocel
 Zinek žlutý

EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	1,7- 3,5	6,0	11,5	9,0	5,9	1,50	6,0	6800	2200	3	200	9MCKKN4011ES
M4	3,5- 5,0	6,0	13,0	9,0	5,9	1,50	6,0	6800	2200	3	200	9MCKKN4013ES
M5	1,7- 4,0	7,0	13,0	10,0	6,9	1,50	7,0	10000	3300	6	200	9MCKKN5013ES
M5	4,0- 6,0	7,0	15,0	10,0	6,9	1,50	7,0	10000	3300	6	200	9MCKKN5015ES
M6	1,2- 3,0	9,0	14,0	11,0	8,9	1,00	8,5	15000	4400	10	200	9MCKKN6014ES
M6	3,0- 6,0	9,0	17,0	11,0	8,9	1,00	8,5	15000	4400	10	200	9MCKKN6017ES
M8	1,2- 3,0	11,0	16,0	13,0	10,9	1,00	9,5	27000	5200	24	200	9MCKKN8016ES
M8	3,0- 6,0	11,0	19,0	13,0	10,9	1,00	9,5	27000	5200	24	200	9MCKKN8019ES
M10	1,8- 4,0	12,0	18,0	15,0	11,9	1,50	11,5	37000	7000	48	200	9MCKKN1018ES
M10	4,0- 6,0	12,0	20,5	15,0	11,9	1,50	11,5	37000	7000	48	200	9MCKKN1020ES



Nýtovací matice

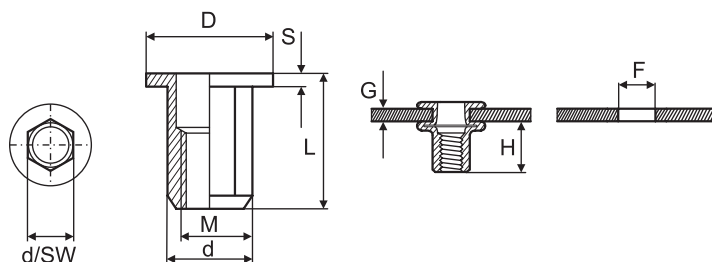
Plochá hlava

ŠESTIHRAN

LF - OH

St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,0	11,0	9,0	5,9	1,0	5,0- 5,5	7000	2200	4,9	200	9MLFOH4011SS
M5	0,5- 3,0	7,0	14,0	10,0	6,9	1,0	7,2- 7,7	11800	3600	8,8	200	9MLFOH5014SS
M6	0,5- 3,0	9,0	16,0	13,0	8,9	1,5	9,3- 9,7	16800	4800	15,7	200	9MLFOH6016SS
M8	0,5- 3,0	11,0	18,0	16,0	10,9	1,5	10,8-11,5	25200	5700	26,5	200	9MLFOH8018SS
M10	0,5- 3,0	12,0	20,0	18,0	11,9	1,7	12,8-13,5	35500	6900	45	200	9MLFOH1020SS

Nýtovací matice

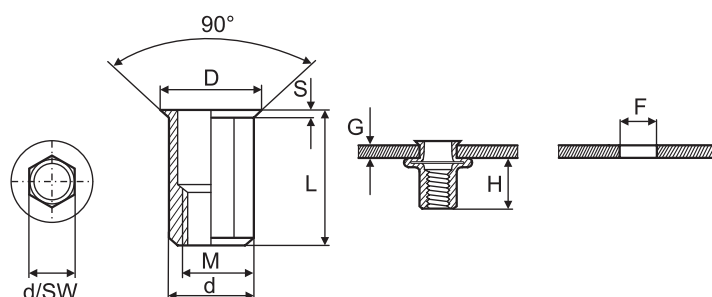
Redukovaná hlava

ŠESTIHRAN

TS - OH

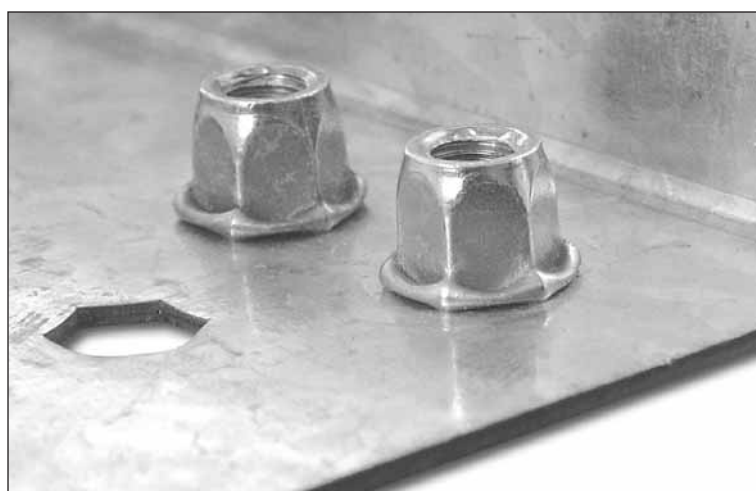
St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,0	11,0	6,6	5,9	0,50	5,5- 6,0	7000	2200	4,9	200	9MTS0H4011SS
M5	0,5- 3,0	7,0	14,0	8,0	6,9	0,60	7,6- 8,3	11800	3600	8,8	200	9MTS0H5014SS
M6	0,5- 3,0	9,0	16,0	10,0	8,9	0,60	10,3-10,7	16800	4800	15,7	200	9MTS0H6016SS
M8	0,5- 3,0	11,0	18,0	12,0	10,9	0,80	11,8-12,5	25200	5700	26,5	200	9MTS0H8018SS



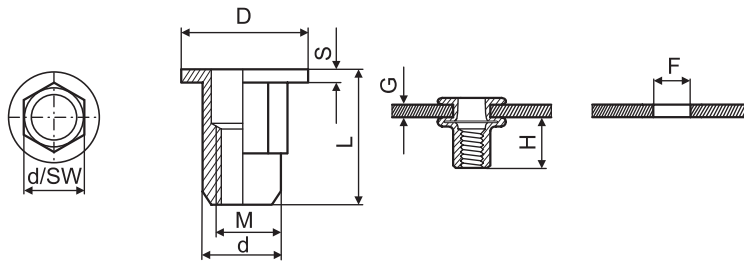
Šestihranný tvar lisovaného otvoru a použití šestihranné matice je maximálním opatřením proti protáčení nýtovací matice. Vzhledem k nutnému předlisování šestihranných otvorů je toto řešení vhodnější u sériovějších aplikací.





Detail: aplikovaná šestihranná nýtovací matice


Nýťovací matice
ČÁSTEČNÝ ŠESTIHRAN
LF- 2H





Plochá hlava

St

 Ocel
 Zinek žlutý

STANDARDLINE

M	G	F _{+0,1}	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,3- 2,0	6,0	11,0	9,0	5,9	1,0	5,5- 6,0	4300	1500	2,9	200	9MLF2H4011SS
M5	0,5- 2,5	7,0	13,0	10,0	6,9	1,2	7,2- 7,7	8750	2000	5,88	200	9MLF2H5013SS
M6	0,5- 3,0	9,0	16,0	12,0	8,9	1,5	7,6- 8,2	10000	2500	11,7	200	9MLF2H6016SS
M8	0,8- 2,5	11,0	17,5	15,0	10,9	1,5	9,5-10,1	12000	3200	23,5	200	9MLF2H8017SS

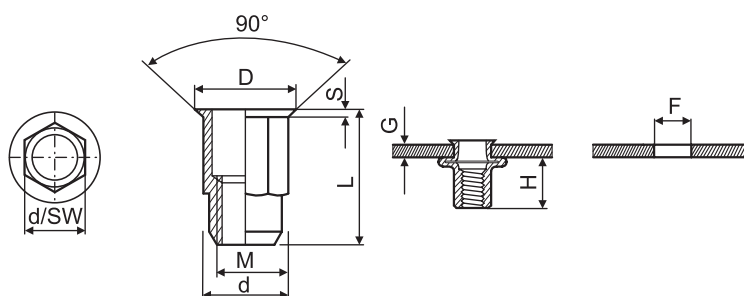
EUROLINE





M	G	F _{+0,1}	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,3- 1,8	5,0	9,0	8,0	4,9	0,80	4,5	4000	1500	1,2	200	9MLF2H3009ES
M4	0,3- 2,0	6,0	10,5	9,0	5,9	0,80	6,0	6800	2200	3	200	9MLF2H4010ES
M4	2,0- 4,0	6,0	12,5	9,0	5,9	0,80	6,0				200	9MLF2H4012ES
M5	0,5- 3,0	7,0	14,0	10,0	6,9	1,00	7,0	10000	3300	6	200	9MLF2H5014ES
M5	3,0- 5,0	7,0	16,0	10,0	6,9	1,00	7,0				200	9MLF2H5016ES
M6	0,5- 3,0	9,0	16,0	13,0	8,9	1,50	8,0	15000	4400	10	200	9MLF2H6016ES
M6	3,0- 6,0	9,0	19,0	13,0	8,9	1,50	8,0				200	9MLF2H6019ES
M8	0,5- 3,5	11,0	17,0	16,0	10,9	1,50	9,5	27000	5200	24	200	9MLF2H8017ES
M8	3,5- 6,0	11,0	20,0	16,0	10,9	1,50	9,5				200	9MLF2H8020ES
M10	0,8- 3,5	12,0	19,0	16,0	11,9	1,70	11,5				200	9MLF2H1019ES
M10	3,5- 6,0	12,0	22,0	16,0	11,9	1,70	11,5				200	9MLF2H1022ES
M10	1,0- 3,5	13,0	21,0	17,0	12,9	1,70	12,5	37000	7000	48	200	9MLF2H1021ES
M10	3,5- 6,0	13,0	24,0	17,0	12,9	1,70	12,5				200	9MLF2H1024ES

Nýťovací matice
ČÁSTEČNÝ ŠESTIHRAN
TS - 2H

Redukovaná hlava

St

 Ocel
 Zinek žlutý

STANDARDLINE

M	G	F _{+0,1}	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 1,5	6,0	10,0	6,75	5,9	0,50	6,5- 7,0	4300	1500	2,9	200	9MTS2H4010SS
M5	0,5- 1,5	7,0	12,0	8,0	6,9	0,60	8,0- 8,5	8750	2000	5,88	200	9MTS2H5012SS
M6	0,5- 2,5	9,0	15,0	10,0	8,9	0,60	9,0- 9,7	10000	2500	11,7	200	9MTS2H6015SS
M8	0,5- 3,0	11,0	18,0	12,0	10,9	0,60	10,7-11,4	12000	3200	23,5	200	9MTS2H8018SS



EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,5- 1,5	5,0	8,5	5,5	4,9	0,35	5,5	4000	1500	1,2	200	9MTS2H3008ES
M4	0,5- 2,0	6,0	10,5	6,8	5,9	0,50	6,5	6800	2200	3	200	9MTS2H4010ES
M4	2,0- 3,0	6,0	11,5	6,8	5,9	0,50	6,5				200	9MTS2H4011ES
M5	0,5- 3,0	7,0	11,5	8,0	6,9	0,50	7,5	10000	3300	6	200	9MTS2H5011ES
M5	2,0- 4,0	7,0	13,5	8,0	6,9	0,50	7,5				200	9MTS2H5013ES
M6	0,5- 3,0	9,0	14,5	10,0	8,9	0,60	9,0	15000	4400	10	200	9MTS2H6014ES
M6	3,0- 6,0	9,0	17,5	10,0	8,9	0,60	9,0				200	9MTS2H6017ES
M8	0,5- 3,0	11,0	16,5	12,0	10,9	0,60	11,0	27000	5200	24	200	9MTS2H8016ES
M8	3,0- 6,0	11,0	19,5	12,0	10,9	0,60	11,0				200	9MTS2H8019ES
M10	1,0- 2,5	12,0	16,5	13,5	11,9	0,85	12,5	37000	7000	48	200	9MTS2H1016ES
M10	2,5- 4,0	12,0	18,0	13,5	11,9	0,85	12,5				200	9MTS2H1018ES

Nýtovací matice

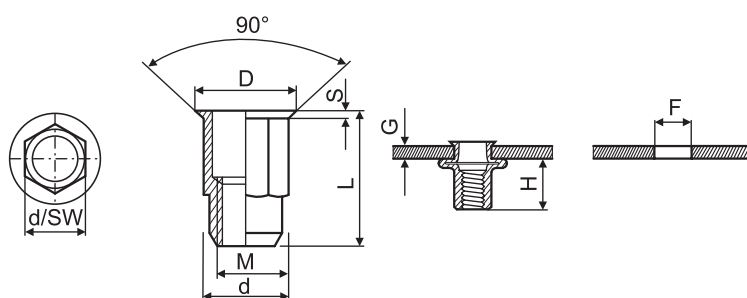
Redukovaná hlava

ČÁSTEČNÝ ŠESTIHRAN

TI - 2H

St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,4	10,4	7,0	6,3	0,50	6,5- 6,8	4300	1500	2,9	200	9MTI2H4010SS
M5	0,5- 3,0	7,3	11,8	8,0	7,2	0,60	6,5- 6,7	8750	2000	5,88	200	9MTI2H5011SS
M6	0,7- 3,0	9,7	14,6	10,4	9,5	0,60	9,4- 9,6	10000	2500	11,7	200	9MTI2H6014SS
M8	0,9- 3,3	10,7	16,0	11,6	10,6	0,60	9,4- 9,5	12000	3200	23,5	200	9MTI2H8016SS

EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,5- 1,5	4,8	9,0	5,3	4,7	0,35	5,5	4000	1500	1,2	200	9MTI2H3009ES
M4	0,5- 2,0	6,4	10,5	7,1	6,3	0,50	6,5	6800	2200	3	200	9MTI2H4010ES
M5	0,5- 3,0	7,2	12,0	7,9	7,0	0,60	7,5	10000	3300	6	200	9MTI2H5012ES
M6	0,5- 3,0	9,6	14,0	10,4	9,5	0,60	8,5	15000	4400	10	200	9MTI2H6014ES
M8	0,5- 3,5	10,6	16,0	11,5	10,5	0,60	10,0	27000	5200	24	200	9MTI2H8016ES



Nýtvací matice

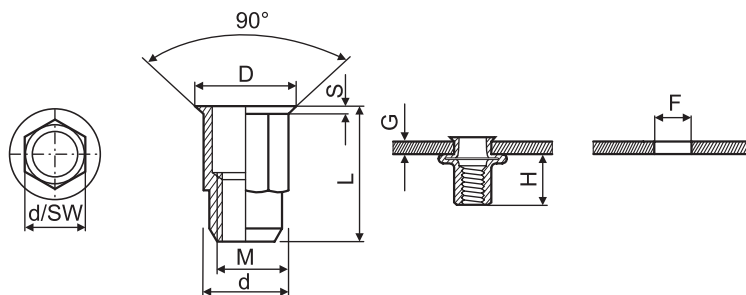
ČÁSTEČNÝ ŠESTIHRAN

Redukovaná

TS - 2H

AI

Aluminium
Mg. 3,5



EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,0	10,5	6,8	5,9	0,50	6,5				200	9MTS2H4010EA
M4	2,0- 3,0	6,0	11,5	6,8	5,9	0,50	6,5	6800	2200	3	200	9MTS2H4011EA
M5	0,5- 3,0	7,0	11,5	8,0	6,9	0,50	7,5				200	9MTS2H5011EA
M5	2,0- 4,0	7,0	13,5	8,0	6,9	0,50	7,5	10000	3300	6	200	9MTS2H5013EA
M6	0,5- 3,0	9,0	14,5	10,0	8,9	0,60	9,0				200	9MTS2H6014EA
M6	3,0- 6,0	9,0	17,5	10,0	8,9	0,60	9,0	15000	4400	10	200	9MTS2H6017EA
M8	0,5- 3,0	11,0	16,5	12,0	10,9	0,60	11,0				200	9MTS2H8016EA
M8	3,0- 6,0	11,0	19,5	12,0	10,9	0,60	11,0	27000	5200	24	200	9MTS2H8019EA
M10	1,0- 2,5	12,0	16,5	13,5	11,9	0,85	12,5				200	9MTS2H1016EA
M10	2,5- 4,0	12,0	18,0	13,5	11,9	0,85	12,5	37000	7000	48	200	9MTS2H1018EA

Nýtvací matice

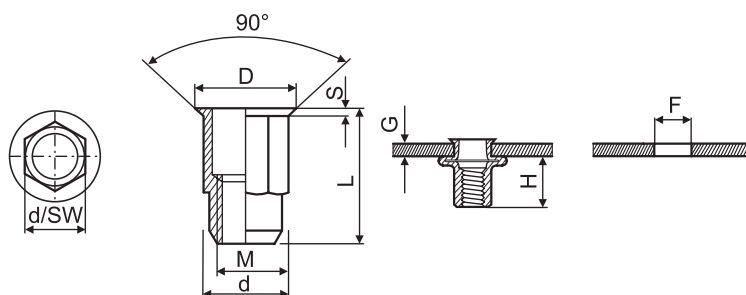
ČÁSTEČNÝ ŠESTIHRAN

Redukovaná

TS - 2H

A2

Nerez Ocel
AISI 304



EUROLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
---	---	-----------	---	---	---	---	---	--	--	--	--	-----

Na přání zákazníka můžeme dodat nerezové nýtvací matice s částečným šestihranem v rozměrech: M4, M5, M6, M8, M10



Nýtovací matice

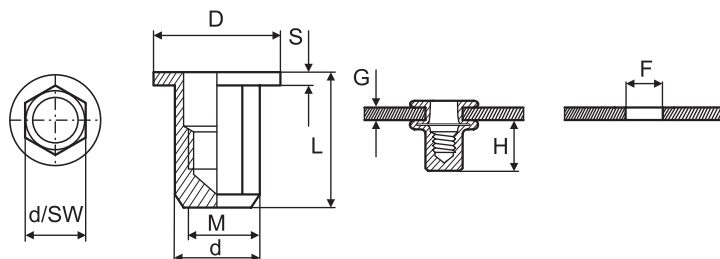
Plochá hlava

ŠESTIHRAN-UZAVŘENÝ

LF - OH C

St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,0	16,0	9,0	5,9	1,0	10,0-10,5	7000	2200	4,9	200	9MLFOHC4016S
M5	0,5- 3,0	7,0	20,0	10,0	6,9	1,0	13,2-13,7	11800	3600	8,8	200	9MLFOHC5020S
M6	0,5- 3,0	9,0	22,0	13,0	8,9	1,5	16,3-16,7	16800	4800	15,7	200	9MLFOHC8022S
M8	0,5- 3,0	11,0	26,0	16,0	10,9	1,5	18,8-19,5	25200	5700	26,5	200	9MLFOHC1026S

Nýtovací matice

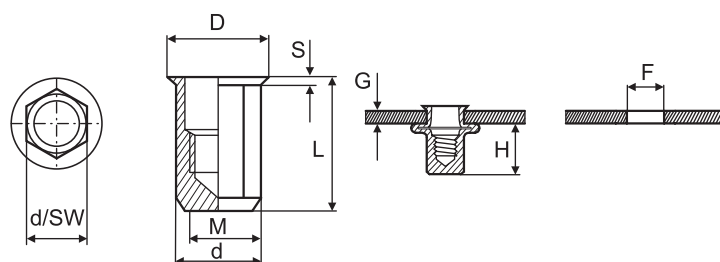
Redukovaná hlava

ŠESTIHRAN-UZAVŘENÝ

TS - OH C

St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M4	0,5- 2,0	6,0	16,0	6,6	5,9	0,50	11,2-11,7	7000	2200	4,9	200	9MTSOHC4016S
M5	0,5- 3,0	7,0	20,0	8,0	6,9	0,60	14,0-14,9	11800	3600	8,8	200	9MTSOHC5020S
M6	0,5- 3,0	9,0	22,0	10,0	8,9	0,60	16,3-16,7	16800	4800	15,7	200	9MTSOHC6022S
M8	0,5- 3,0	11,0	26,0	12,0	10,9	0,80	19,0-19,7	25200	5700	26,5	200	9MTSOHC8026S



Nýťovací matice

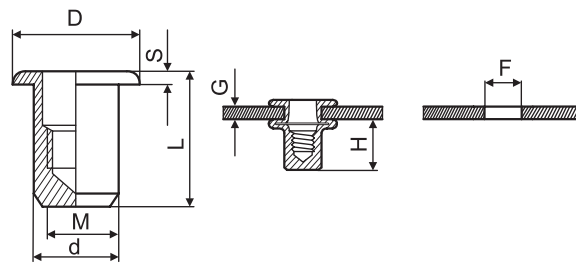
UZAVŘENÁ

LF - CO C

Plochá hlava

St

Ocel
Zinek žlutý



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,3- 1,8	5,0	14,5	7,0	4,9	0,8	9,8-10,3	3900	1100	1	200	9MLFCOC3014S
M3	1,8- 3,0	5,0	15,5	7,0	4,9	0,8	9,8-10,3					200
M4	0,3- 2,5	6,0	16,5	9,0	5,9	1,0	11,3-12,0	6800	2100	4	200	9MLFCOC4016S
M4	2,5- 4,0	6,0	18,0	9,0	5,9	1,0	11,3-12,0					200
M5	0,5- 3,0	7,0	18,0	10,0	6,9	1,2	12,3-13,0	11500	2600	8	200	9MLFCOC5018S
M5	3,0- 5,0	7,0	20,5	10,0	6,9	1,2	12,3-13,0					200
M6	0,5- 2,3	9,0	20,5	12,0	8,9	1,5	14,0-14,5	16500	3800	15	200	9MLFCOC6020S
M6	2,3- 4,0	9,0	22,0	12,0	8,9	1,5	14,0-14,5					200
M6	4,0- 6,0	9,0	23,5	12,0	8,9	1,5	14,0-14,5	25000	5400	26	200	9MLFCOC6023S
M8	0,8- 3,5	11,0	25,5	15,0	10,9	1,5	17,5-18,2					200
M8	3,5- 6,0	11,0	28,0	15,0	10,9	1,5	17,5-18,2	32000	6900	45	200	9MLFCOC8028S
M10	1,0- 3,5	12,0	29,0	16,0	11,9	1,7	21,0-22,0					200
M10	3,5- 6,0	12,0	31,5	16,0	11,9	1,7	21,0-22,0	200	9MLFCOC1031S			

Nýťovací matice

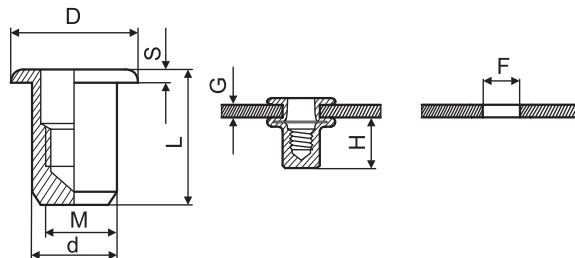
UZAVŘENÁ

LF - CO C

Plochá hlava

Al

Aluminium
Mg, 3,5



STANDARDLINE

M	G	F +0,1	L	D	d	S	H					Kód
M3	0,3- 1,8	5,0	14,5	7,0	4,9	0,8	9,8-10,3	3000	1000	0,7	200	9MLFCOC3014A
M3	1,8- 3,0	5,0	15,5	7,0	4,9	0,8	9,8-10,3					200
M4	0,3- 2,5	6,0	16,5	9,0	5,9	1,0	11,3-12,0	4000	1400	2,5	200	9MLFCOC4016A
M4	2,5- 4,0	6,0	18,0	9,0	5,9	1,0	11,3-12,0					200
M5	0,5- 3,0	7,0	18,0	10,0	6,9	1,2	12,3-13,0	5600	1600	5	200	9MLFCOC5018A
M5	3,0- 5,0	7,0	20,5	10,0	6,9	1,2	12,3-13,0					200
M6	0,5- 2,3	9,0	20,5	12,0	8,9	1,5	14,0-14,5	7500	2300	8	200	9MLFCOC6020A
M6	2,3- 4,0	9,0	22,0	12,0	8,9	1,5	14,0-14,5					200
M6	4,0- 6,0	9,0	23,5	12,0	8,9	1,5	14,0-14,5	13000	3300	20	200	9MLFCOC6023A
M8	0,8- 3,5	11,0	25,5	15,0	10,9	1,5	17,5-18,2					200
M8	3,5- 6,0	11,0	28,0	15,0	10,9	1,5	17,5-18,2	15000	3900	25	200	9MLFCOC8028A
M10	1,0- 3,5	12,0	29,0	16,0	11,9	1,7	21,0-22,0					200
M10	3,5- 6,0	12,0	31,5	16,0	11,9	1,7	21,0-22,0	200	9MLFCOC1031A			

nýtovací nářadí





**Ruční nýtovací kleště
pro trhací nýty**

R 14M

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4 3,0 3,2 4,0 5,0
Ostatní materiály	2,4 3,0 3,2 4,0

Technické parametry

Hmotnost	500 gr
----------	--------

Kód

X2R14M



**Ruční nýtovací kleště
pro trhací nýty**

R 34M

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4 3,0 3,2 4,0 5,0
Ostatní materiály	2,4 3,0 3,2 4,0

Technické parametry

Hmotnost	450 gr
----------	--------

Kód

X2R34M



**Ruční nýtovací kleště
pro trhací nýty**

R 54M

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4 3,0 3,2 4,0 5,0
Ostatní materiály	2,4 3,0 3,2 4,0 5,0

Technické parametry

Hmotnost	750 gr
----------	--------

Kód

X2R54M



**Ruční nýtovací kleště
pro trhací nýty**

M 4

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4 3,0 3,2 4,0 5,0
Ostatní materiály	2,4 3,0 3,2 4,0

Technické parametry

Hmotnost	550 gr
----------	--------

Kód

X2M4





**Ruční nýtovací kleště
pro trhací nýty**

R 40M

Rozsah použití v mm

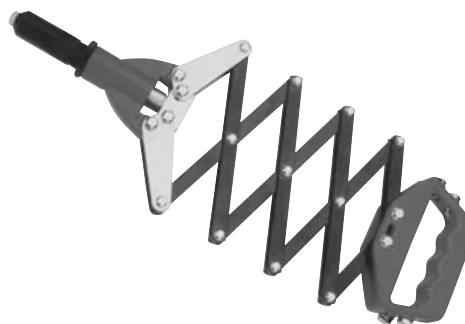
Aluminium	3,0	3,2	4,0	5,0	6,0	6,4
Ostatní materiály	3,0	3,2	4,0	5,0	6,0	6,4

Technické parametry

Hmotnost	1970 gr
----------	---------

Kód

X2R40M



**Pákové nýtovací kleště
pro trhací nýty**

R 30M

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0

Technické parametry

Hmotnost	1650 gr
----------	---------

Kód

X2R30M



**Pákové nýtovací kleště
pro trhací nýty**

R 30SM

Rozsah použití v mm

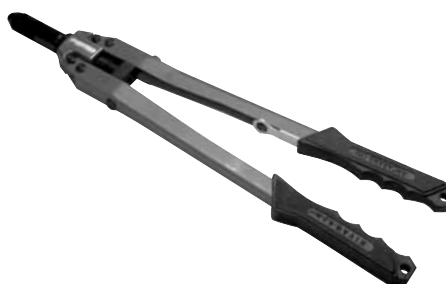
Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0	6,0	6,4
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0	6,0	6,4

Technické parametry

Hmotnost	1700 gr
----------	---------

Kód

X2R30SM



**Pákové nýtovací kleště
pro trhací nýty**

R 30SMV

Rozsah použití v mm

Aluminium	3,0	3,2	4,0	5,0	6,4
Ostatní materiály	3,0	3,2	4,0	5,0	6,4

Technické parametry

Hmotnost	1850 gr
----------	---------

Kód

X2R30SMV





**Pneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty**

R 25LP

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	0,96 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	5 kN
Zdvih přístroje	16,0 mm
Hmotnost	1250 gr

Kód

X2R25LP



**Pneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty**

R 25LPV

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	0,96 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	5 kN
Zdvih přístroje	16,0 mm
Hmotnost	1300 gr

Kód

X2R25LPV



**Pneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty**

R 25LP1

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	1,44 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	7,5 kN
Zdvih přístroje	16,0 mm
Hmotnost	1500 gr

Kód

X2R25LP1



**Pneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty**

R 25LP1V

Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	1,44 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	7,5 kN
Zdvih přístroje	16,0 mm
Hmotnost	1550 gr

Kód

X2R25LP1V



**Pneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty****P S4****Rozsah použití v mm**

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	1,6 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	8 kN
Zdvih přístroje	12,0 mm
Hmotnost	1650 gr

Kód

X2PS4

**Pneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty****P S4L****Rozsah použití v mm**

Aluminium	3,8	4,0	5,0	6,0	6,4
Ostatní materiály	3,8	4,0	5,0	6,0	6,4

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	1,6 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	8 kN
Zdvih přístroje	12,0 mm
Hmotnost	1900 gr

Kód

X2PS4L

**Pneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty****P S5****Rozsah použití v mm**

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	1,44 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	7,5 kN
Zdvih přístroje	12,0 mm
Hmotnost	2250 gr

Kód

X2PS5

**Hydropneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty****RL 10****Rozsah použití v mm**

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8
Nerez A2	2,4	3,0	3,2	4,0	

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	2 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	7,5 kN
Zdvih přístroje	16,0 mm
Hmotnost	1250 gr

Kód

X2RL10




**Hydropneumatické nýtovací pistole
 pro trhací nýty**
TIOS 220
Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	2 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	13 kN
Zdvih přístroje	17,7 mm
Hmotnost	1600 gr

Kód

X2TIOS220


**Hydropneumatické nýtovací pistole
 pro trhací nýty**
RM 100
Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0	6,0
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0	

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	4,8 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	11,2 kN
Zdvih přístroje	5,7 mm
Hmotnost	2070 gr

Kód

X2R25LP1


**Hydropneumatické nýtovací pistole
 pro trhací nýty**
MS 40A
Rozsah použití v mm

Aluminium	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0	6,0	6,4
Ostatní materiály	2,4	3,0	3,2	4,0	5,0	6,0	

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	1,44 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	13 kN
Zdvih přístroje	17,7 mm
Hmotnost	1700 gr

Kód

X2MS40A


**Hydropneumatické nýtovací pistole
 pro trhací nýty**
MS 60
Rozsah použití v mm

Aluminium	4,0	5,0	6,0	6,4	8,0
Ostatní materiály	4,0	5,0	6,0	6,4	8,0

Technické parametry

Spotřeba vzduchu	2,8 l
Tlak	6,0 bar
Přítlačná síla	18 kN
Zdvih přístroje	25,0 mm
Hmotnost	2600 gr

Kód

X2MS60





**Hydropneumatické nýtovací pistole
pro trhací nýty**

MS75

Rozsah použití v mm

BLIND BOLT, RIVLOCK 5,0 6,0 6,5

Technické parametry

Spotřeba vzduchu 2,8 l
Tlak 6,0 bar
Přítlačná síla 18 kN
Zdvih přístroje 25,0 mm
Hmotnost 1900 gr

Kód

X2MS75



**Pákové nýtovací kleště
pro nýtovací matice**

IS 30

Rozsah použití v mm

Všechny materiály M3 M4 M5 M6 M8 M10

Technické parametry

Hmotnost 1550 gr

Kód

X2IS30



**Hydropneumatické nýtovací pistole
pro nýtovací matice**

RM 205

Rozsah použití v mm

Všechny materiály M3 M4 M5 M6 M8 M10

Technické parametry

Spotřeba vzduchu 6,0 l
Tlak 6,0 bar
Přítlačná síla 23 kN
Zdvih přístroje 5,5 mm
Hmotnost 2200 gr

Kód

X2MS50



**Hydropneumatické nýtovací pistole
pro nýtovací matice**

RM 200

Rozsah použití v mm

Všechny materiály M3 M4 M5 M6 M8 M10

Technické parametry

Spotřeba vzduchu 8,5 l
Tlak 6,0 bar
Přítlačná síla 24 kN
Zdvih přístroje 2,5 mm
Hmotnost 3090 gr

Kód

X2RN200




Ruční nářadí pro tlakové spoje - CLINCHING
bez potřeby dalšího spojovacího materiálu
RM 300
Rozsah použití v mm

Ocelový plech	2 x 0,8 mm (max)
Nerezový plech	2 x 0,6 mm (max)

Technické parametry

Tlak	5 - 6 bar
Přítlačná síla	18 kN
Cyklus spoje	0,8 s
Hmotnost	2400 gr

Kód

X2CRM300


Ruční nářadí pro tlakové spoje - CLINCHING
bez potřeby dalšího spojovacího materiálu
RM 310
Rozsah použití v mm

Ocelový plech	3 mm (max)
Nerezový plech	2,4 mm (max)

Technické parametry

Tlak	5 - 6 bar
Přítlačná síla	35 kN
Cyklus spoje	0,8 s
Hmotnost	2600 gr

Kód

X2CRM310


Externí BOOSTER

Ruční nářadí pro tlakové spoje - CLINCHING
bez potřeby dalšího spojovacího materiálu
RM 320
Rozsah použití v mm

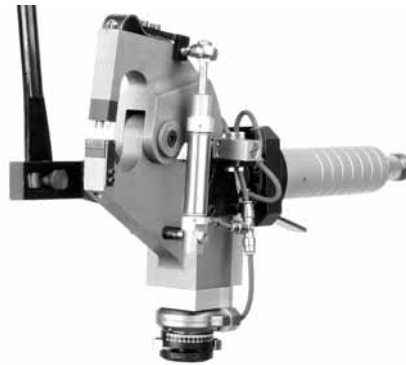
Ocelový plech	3 mm (max)
Nerezový plech	2,4 mm (max)

Technické parametry

Tlak	6 - 7 bar
Přítlačná síla	35 kN
Cyklus spoje	0,8 s
Hmotnost	5000 gr

Kód

X2CRM320


Externí BOOSTER

Ruční nářadí pro tlakové spoje - CLINCHING
bez potřeby dalšího spojovacího materiálu
RM 330
Rozsah použití v mm

Ocelový plech	2 x 1 mm (max)
Nerezový plech	2 x 0,8 mm (max)

Technické parametry

Tlak	5 - 6 bar
Přítlačná síla	25 kN
Cyklus spoje	0,8 s
Hmotnost	1800 gr

Kód

X2CRM330


Externí BOOSTER