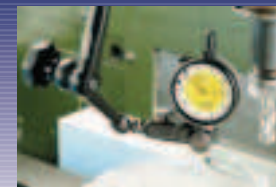


NOGA

MAGNETICKÉ STOJÁNKY





Stojánky **NOGA** najdou uplatnění především ve strojírenském průmyslu, ale lze je použít i pro upnutí lékařských přístrojů, slouží ve filmovém průmyslu pro upnutí zvukových a světelných nosičů a jsou součástí vybavy snad každého fotografického ateliéru.

OBSAH

Stojánky NF.	2–3
Stojánky DG, MG, MA.	4–5
Stojánky PH.	6–7
Modulární systém (základny, upnutí, ramena)	8–9
Převodní tabulky.	10

JAK VYBRAT SPRÁVNÝ STOJÁNEK

- vyberte si druh ramena, které potřebujete – kloubový nebo PH (s pevným ramenem)
- při měření od nuly si vyberte jemné stavění na základně. Ve všech ostatních případech použijte jemné stavění vrcholu
- vyberte si druh základny, kterou budete potřebovat – magnetickou, vakuovou či upínku
- podle typu indikátoru/měřidla a druhu operace si vyberte buď standardní upínání nebo NOGA otočné/sklonné upínání
- podívejte se na odpovídající kapitolu tohoto katalogu, abyste si vybrali stojánek, který potřebujete

Mechanické stojánky **NOGA** jsou rozděleny do 3 kategorií a to podle velikosti stojánku a typu aretace.

stojánky NF

Stojánky jsou osazeny rameny o stejné délce 107 mm. Výběr základen a jemného stavění je široký. Jemné stavění je dvojího typu – na základně nebo na horní upínací části. Aretace je centrální jedním šroubem pro všechny 3 klouby najednou.

stojánky DG, MG, MA

Ramena jsou v délce od 211 mm do 568 mm. Je možné si vybrat mezi dvěma druhy jemného stavění – na základně nebo na horní upínací části. Aretace je centrální jedním šroubem pro všechny 3 klouby najednou.

stojánky PH

Ramena jsou v délce od 230 mm do 575 mm. Stojánky se skládají ze 2 ramen, která jsou aretována v libovolné poloze jedním šroubem. Použit systém bez centrální aretace.

stavebnice

Firma **NOGA** nově nabízí tzv. stavebnicový systém, který Vám umožňuje poskládat si vlastní stojánek podle potřeby a poskytuje tak uživateli téměř neomezený rozsah použití.

Pro lepší orientaci jsou stojánky rozděleny na tři části:

horní část stojánku **UPNUTÍ**
 střední část stojánku **RAMENO**
 spodní část **ZÁKLADNA**

To dohromady vytváří kódové označení jednotlivých typů.

STOJÁNEK **XX** **YY** **ZZ**



Stojánky **NOGA** jsou opatřeny jemným stavěním a to buď na horní části nebo na základně.

Dřívější provedení jemného stavění jsou nyní nahrazena jednotným provedením z kovu, které umožňuje upnutí pro 6 mm, 8 mm, 3/8", rybinu a ouško.

NOGA má 6 patentovaných stojánků.

Základny **NOGA** jsou v různých provedeních: magnetické s upínací silou 320N-1300N, přísavné /350 N/, svorkové atd.



NF101111



NF101112

NF101113



NF101009

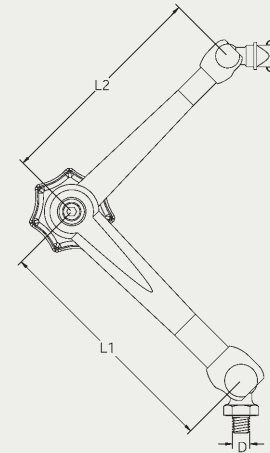


NF101010



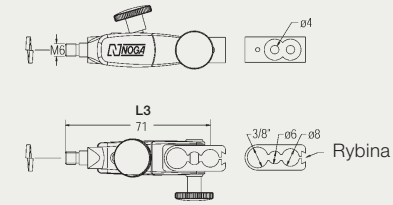
NF101109

ramena

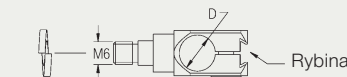


rameno NF100000

upnutí

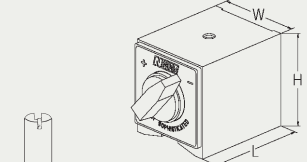


UP001000



UP001100

základny



ZA000010



ZA000009

ZA000011



ZA000013

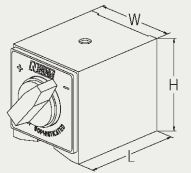
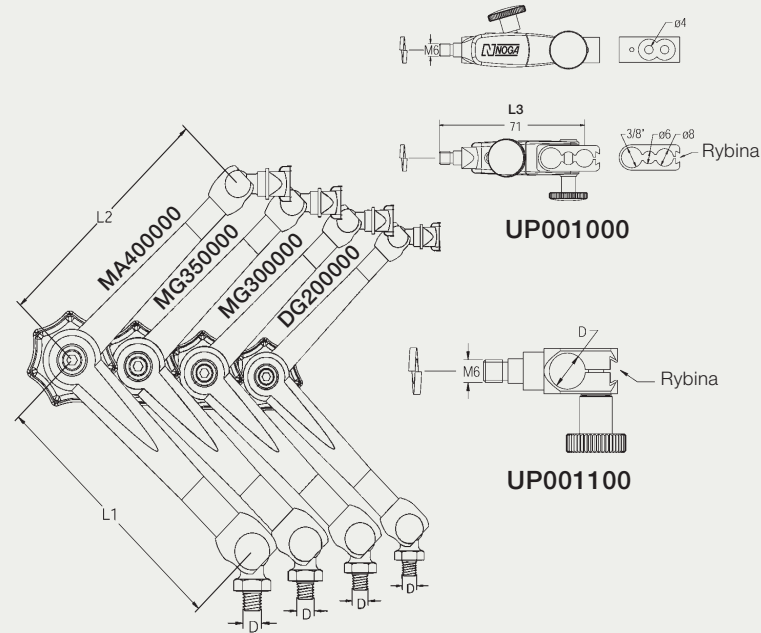
ZA000012

STOJÁNEK		RAMENO		UPNUTÍ		ZÁKLADNA					
KÓD	L1+L2+L3 [mm]	L1	L2 [mm]	KÓD	Ø	KÓD	[N]	W	L	H	KÓD
NF 10 10 09	178,0	56	51	NF100000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000				Ø 8 mm	ZA000009
NF 10 11 09	128,5	56	51	NF100000	8; rybina	UP001100				Ø 8 mm	ZA000009
NF 10 10 10	178,0	56	51	NF100000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	320	30	35	40	ZA000010
NF 10 11 11	128,5	56	51	NF100000	8; rybina	UP001100	320	30	35	40	ZA000011
NF 10 11 12	128,5	56	51	NF100000	8; rybina	UP001100	280	30	35	40	ZA000012
NF 10 11 13	128,5	56	51	NF100000	8; rybina	UP001100	320	16	60	32	ZA000013

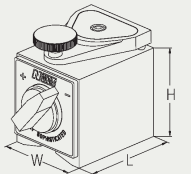
Název stojánku: NF **XX** **YY** **ZZ**



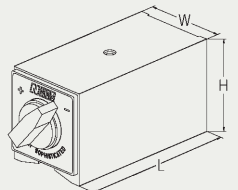
ramena **upnutí** **základny**



ZA000020



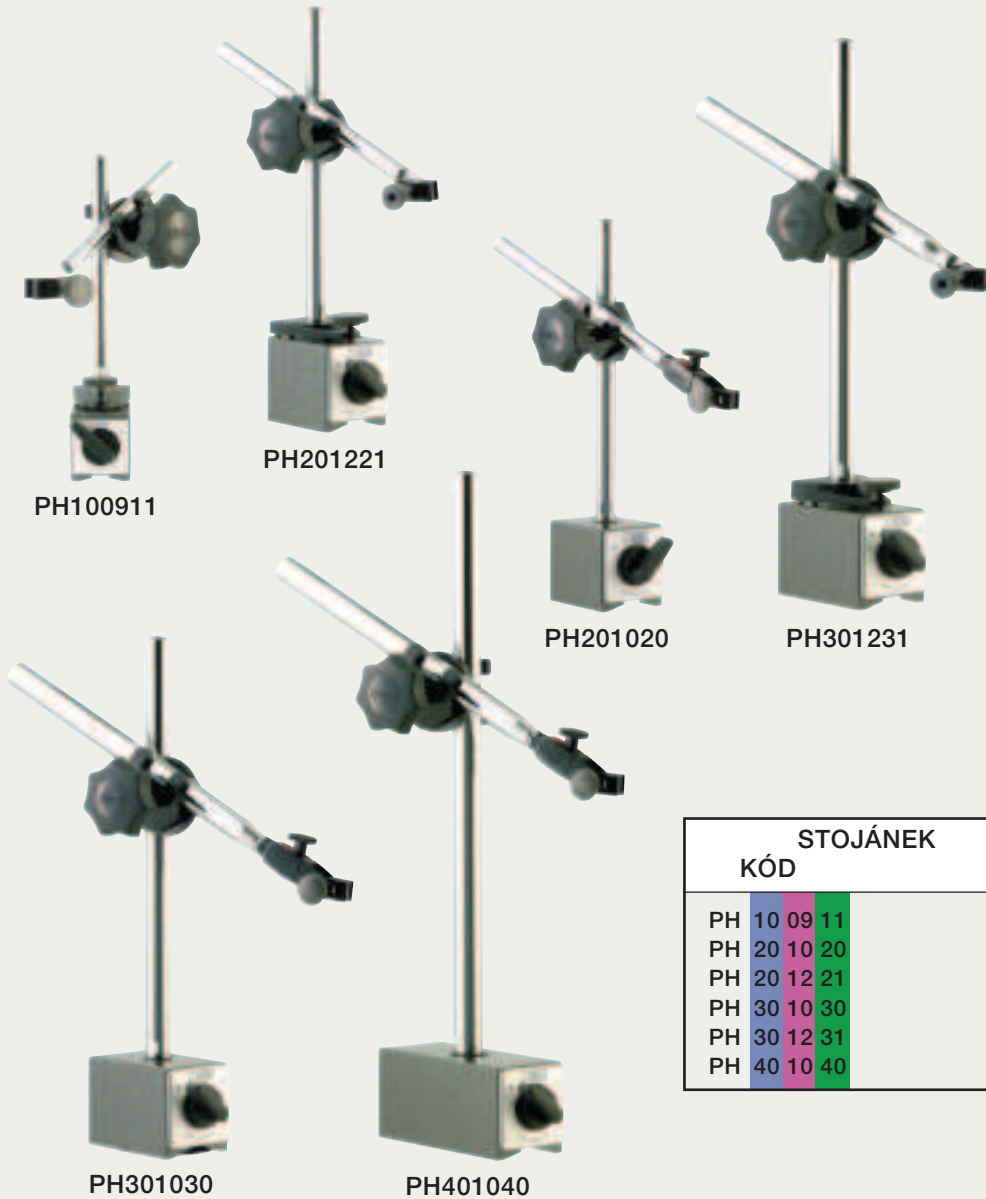
ZA000021



ZA000040

	STOJÁNEK		RAMENO			UPNUTÍ		ZÁKLADNA				
	KÓD	L1+L2+L3 [mm]	L1	L2 [mm]	KÓD	Ø	KÓD	[N]	W	L	H	KÓD
DG	20 10 20	282,0	110	101	DG 200000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	800	50	60	55	ZA000020
DG	20 11 21	232,5	110	101	DG 200000	8; rybina	UP001100	800	50	60	55	ZA000021
MG	30 10 20	317,0	133	113	MG 300000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	800	50	60	55	ZA000020
MG	30 11 21	267,5	133	113	MG 300000	8; rybina	UP001100	800	50	60	55	ZA000021
MG	35 10 20	347,5	163,5	113	MG 350000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	800	50	60	55	ZA000020
MA	40 10 40	637,0	326	242	MA 400000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	1300	50	120	55	ZA000040

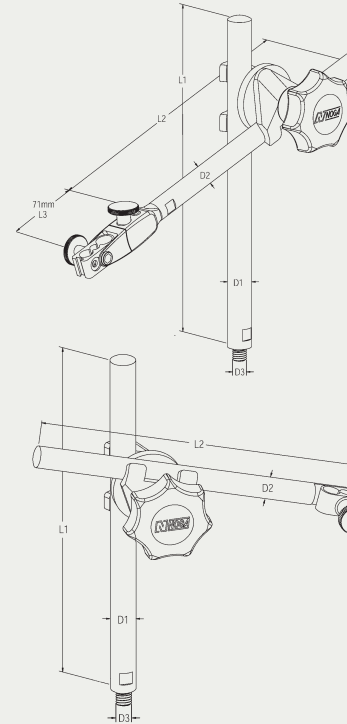
Název stojánku: DG, MG, MA **XX** **YY** **ZZ**



ramena

upnutí

základny

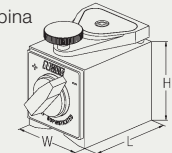


UP001000

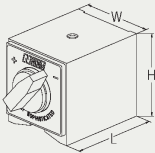


UP001200
UP000900

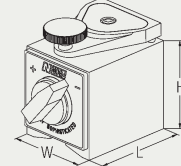
ZA000011



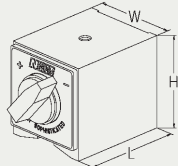
ZA000021



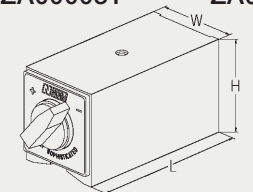
ZA000020



ZA000031



ZA000030



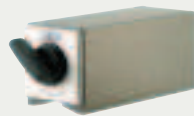
ZA000040

STOJÁNEK			RAMENO		UPNUTÍ		ZÁKLADNA				
KÓD	L1	L2 [mm]	KÓD	Ø	KÓD	[N]	W	L	H	KÓD	
PH 10 09 11	ø10x120	ø 8x110	PH100000	8; rybina	UP000900	320	30	40	35	ZA000011	
PH 20 10 20	ø14x203	ø12x185	PH200000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	800	50	60	55	ZA000020	
PH 20 12 21	ø14x203	ø12x185	PH200000	8; rybina	UP001200	800	50	60	55	ZA000021	
PH 30 10 30	ø16x260	ø16x225	PH300000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	1000	50	75	55	ZA000030	
PH 30 12 31	ø16x260	ø16x225	PH300000	8; rybina	UP001200	1000	50	75	55	ZA000031	
PH 40 10 40	ø18x350	ø16x225	PH400000	3/8"; 6,8; rybina	UP001000	1300	50	120	55	ZA000040	

Název stojánku: PH **XX** **YY** **ZZ**



základny



ZA000040



ZA000030



ZA000020



ZA000010



ZA000012



ZA000031



ZA000021



ZA000011



ZA000013



ZA000009



ZA000056
ZA000057



ZA000024



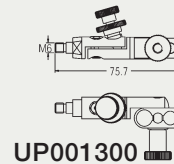
ZA000035

KÓD	TYP	VÁHA [Kg]	UPÍNACÍ SÍLA [N]	ZÁVIT	[mm]		
					W	L	H
ZA000009	kulatina pro centrální upnutí					ø8	
ZA000010	přepínatelný	0,23	320	M5	30	40	35
ZA000011	přepínatelný s jemným stavěním	0,25	320	M5	30	40	35
ZA000012	přepínatelný s jemným stavěním	0,36	320	M5	30	40	35
ZA000013	permanentní s jemným stavěním	0,22	280	M8	16	60	32
ZA000020	přepínatelný	1,00	800	M8	50	60	55
ZA000021	přepínatelný s aretací	1,10	800	M8	50	60	55
ZA000024	vakuová přísavka	0,40	350	M8		92	
ZA000030	přepínatelný	1,27	1000	M8	50	75	55
ZA000031	přepínatelný s aretací	1,28	1000	M8	50	75	55
ZA000035	přepínatelný s více závity	1,35	1000	M6,8,10,12,10x1,25	50	75	55
ZA000040	přepínatelný	2,00	1300	M10x1,25	50		
ZA000056	stavitelná upínka	0,60		M8		75	
ZA000057	stavitelná upínka	0,60		M10x1,25		100	

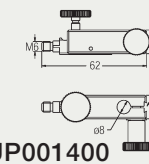
upnutí

KÓD

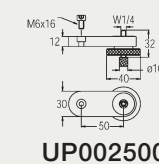
- UP000900
- UP001000
- UP001100
- UP001200
- UP001300
- UP001400
- UP002500
- UP003500
- UP003600
- UP006000
- UP006100
- UP006200
- UP006300
- UP006400



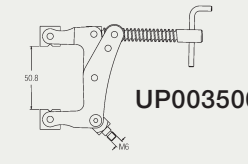
UP001300



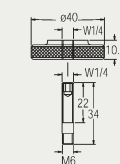
UP001400



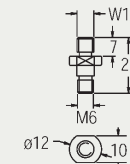
UP002500



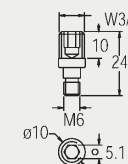
UP003500



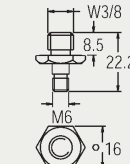
UP006000



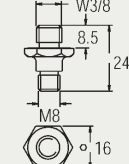
UP006100



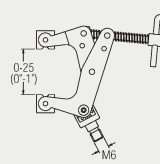
UP006200



UP006300

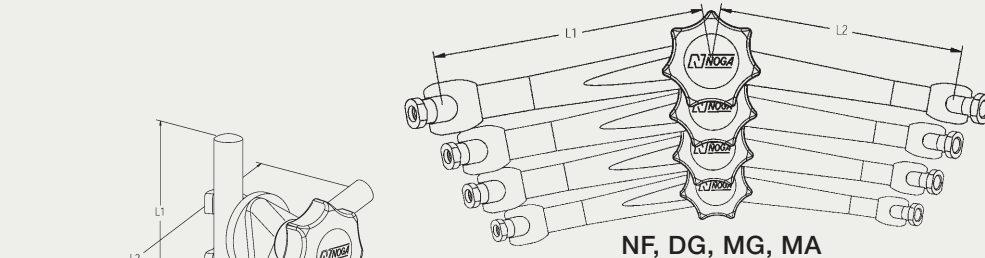


UP006400

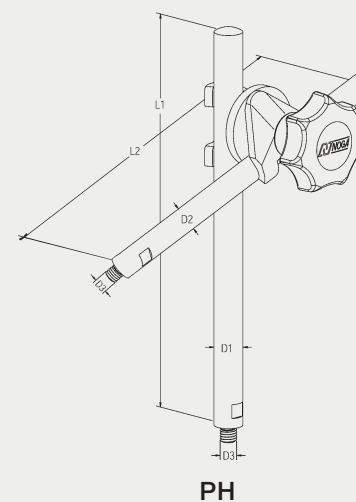


UP003600

ramena



NF, DG, MG, MA



PH

KÓD	DÉLKA RAMENE		VNITŘNÍ ZÁVIT		VÁHA Kg
	L1	L2 [mm]	D1	D2	
NF 100000	56	51	M6	M6	0,21
DG 200000	110	101	M6	M6	0,25
MG 300000	133	113	M8	M6	0,75
MG 350000	163,5	113	M8	M6	0,80
MA 400000	326	242	M10x1,25	M6	3,00
PH 100000	ø10x120	ø 8x110	M8		0,50
PH 200000	ø14x203	ø12x185	M8		0,70
PH 300000	ø16x260	ø16x225	M8		1,07
PH 400000	ø18x350	ø16x225	M10x1,25		1,45



PŘEVODNÍ TABULKA
(ramena, upnutí, základny)

Nové kódy	Původní kódy	
RAMENA		
NF 100000	NF 1010	NF 60103
DG 200000	DG 1010	DG 60103
MG300000	MG1010	MG60103
MG350000	MG1015	
MA 400000	MA 1010	MA60103
PH 100000	PH 3010	PH 0315
PH 200000	PH 2010	PH 6410
PH 300000		PH 6610
PH 400000		PH 6810
UPNUTÍ		
UP 000900		FA 1210
UP 001000		FA 1500
UP 001100		FA 1100
UP 001200		FA 1400
UP 001300		FA 1300
UP 002400		MA0125
UP 003500		DG0125
UP 003600		NF 0125
UP 006000		AD 6013
UP 006100		AD 6010
UP 006200		AD 6030
UP 006300		AD 6031
UP 006400		AD 8030
ZÁKLADNA		
ZA 000009	NF 2858	NF 2858
ZA 000010	NF 0037	NF 0037
ZA 000011	NF 3778	NF 3778
ZA 000012	NF 1937	NF 1937
ZA 000013	NF 1940	NF 1940
ZA 000020	DG 0036	DG 0036
ZA 000021	DG 3678	DG 3678
ZA 000024	DG 0040	DG 0040
ZA 000030	DG 0038	DG 0038
ZA 000031		DG 0118
ZA 000035		DG 1003
ZA 000040	DG 0039	DG 0039
ZA 000056		MA0320
ZA 000057		MG1003

Název stojáčku: **ST** **XX** **YY** **ZZ**

PŘEVODNÍ TABULKA
stojáneků

Nové kódy	Původní kódy	
NF 101010	NF 1008	NF 61003
NF 101111	NF 2021	NF 10403
NF 101113	NF 1030	NF 1030
NF 101112	NF 1021	NF 1021
NF 101109	NF 1015	NF 1015
NF 101009		NF 1022
DG 201020	DG 1030	DG 61003
DG 201121		DG 10503
MG301020	MG1030	MG61003
MG301121		MG 10503
MG351020	MG1035	MG71003
MA 401040	MA 1003	MA 61003
PH 100911	PH 3040	PH 3100
PH 201020	PH 2030	PH 6400
PH 211221	PH 2040	PH 2040
PH 301030		PH 6600
PH 301231		PH 4016
PH 401040		PH 6800



ZÁHLUBNÍKY



OBOUSTRANNÉ
ODJEHLOVÁNÍ



ODJEHLOVÁNÍ
PLASTŮ



OTOČNÉ NOŽE

