

Upínací šrouby

s přídržným magnetem

SPECIFIKACE

Ocel

- Pevnost v tahu třídy 5.8
- pozinkovaná, modrý pozink

Materiál magnetu

NdFeB **ND**

Neodym, železo, bór

teplotní odolnost až do 80 °C

INFORMACE

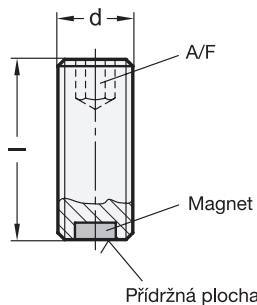
Upínací šrouby GN 913.6 s přídržným magnetem představují stíněný magnetický systém.

Používají se např. jako opěrné dorazy, kdy magnet pomáhá udržovat obrobek v dané poloze.

- Další informace o přídržných magnetech (viz. strana 2022)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Hodnoty pevnosti šroubů (viz. strana A20)



Pohled na přídržnou plochu



GN 913.6

Označení	d *	l -1	A/F	Jmenovité přídržné síly [N]	⚖
GN 913.6-M6-12-ND	M 6	12	3	2.5	2
GN 913.6-M6-16-ND	M 6	16	3	2.5	2
GN 913.6-M6-20-ND	M 6	20	3	2.5	3
GN 913.6-M6-25-ND	M 6	25	3	2.5	4
GN 913.6-M6-30-ND	M 6	30	3	2.5	5
GN 913.6-M8-16-ND	M 8	16	4	7	4
GN 913.6-M8-20-ND	M 8	20	4	7	5
GN 913.6-M8-25-ND	M 8	25	4	7	7
GN 913.6-M8-30-ND	M 8	30	4	7	8
GN 913.6-M8-40-ND	M 8	40	4	7	11
GN 913.6-M10-20-ND	M 10	20	5	11	8
GN 913.6-M10-25-ND	M 10	25	5	11	10
GN 913.6-M10-30-ND	M 10	30	5	11	13
GN 913.6-M10-40-ND	M 10	40	5	11	18
GN 913.6-M10-50-ND	M 10	50	5	11	23
GN 913.6-M12-25-ND	M 12	25	6	17	14
GN 913.6-M12-30-ND	M 12	30	6	17	18
GN 913.6-M12-40-ND	M 12	40	6	17	25
GN 913.6-M12-50-ND	M 12	50	6	17	32
GN 913.6-M12-60-ND	M 12	60	6	17	39
GN 913.6-M16-30-ND	M 16	30	8	35	32
GN 913.6-M16-40-ND	M 16	40	8	35	46
GN 913.6-M16-50-ND	M 16	50	8	35	58
GN 913.6-M16-60-ND	M 16	60	8	35	71
GN 913.6-M16-80-ND	M 16	80	8	35	97

* závit: umožňuje pohyb matice

