

## Přídržné magnety

válcový tvar, s vnitřním závitem

### SPECIFIKACE

Základna

Ocel

Materiál magnetu

AlNiCo **AN**

Hliník, nikl, kobalt

Povrch

pozinkovaná **ZB**

teplotní odolnost až do 200 °C

červený, lakovaný **RT**

teplotní odolnost až do 180 °C

### INFORMACE

Upevňovací magnety GN 52.3 tvoří v kombinaci s pozinkovaným nebo červeně lakovaným ocelovým pouzdrem a mosaznou/hliníkovou izolací systém, který chrání a zesiluje magnet pro optimální přenos magnetického toku na magnetický povrch.

Za účelem snadnější manipulace a kvůli zabránění demagnetizace chrání při přepravě magnetický povrch magnetu galvanicky pokovená železná krytka.

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

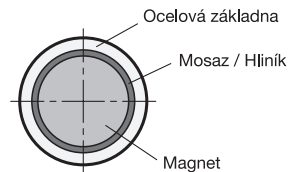
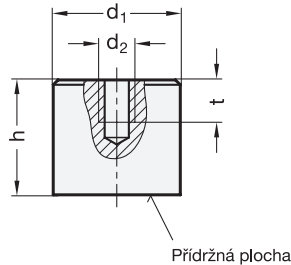
### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Přilnavé podložky GN 70 (viz. strana 2052)

- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2052)



Pohled na přídržnou plochu



Přídržná plocha

### GN 52.3-ZB

Označení	d1	d2	h ±0.2	t	Jmenovitá magnetická síly [N]	⚖
GN 52.3-AN-12.5-ZB	12.5 ±0.1	M 4	16	7	20	12
GN 52.3-AN-17-ZB	17 ±0.1	M 6	16	5	26	29
GN 52.3-AN-21-ZB	21 ±0.1	M 6	19	7	40	42
GN 52.3-AN-27-ZB	27 ±0.1	M 6	25	9	65	89
GN 52.3-AN-35-ZB	35 ±0.1	M 6	30	9	150	190

### GN 52.3-RT

Označení	d1	d2	h ±0.2	t	Jmenovitá magnetická síly [N]	⚖
GN 52.3-AN-12.5-RT	12.5 ±0.2	M 4	16	7	20	12
GN 52.3-AN-17-RT	17 ±0.2	M 6	16	5	26	29
GN 52.3-AN-21-RT	21 ±0.2	M 6	19	7	40	42
GN 52.3-AN-27-RT	27 ±0.2	M 6	25	9	65	89
GN 52.3-AN-35-RT	35 ±0.2	M 6	30	9	150	190