

Hrcové magnety

s otvorem pro zapuštěný šroub

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

Hrcové magnety GN 58 tvoří v kombinaci s ocelovým pouzdrem a mosaznou/hliníkovou izolační systém, který chrání a zesiluje magnet pro optimální přenos magnetického toku na magnetický povrch.

Aby se zajistilo, že nebudou negativním způsobem ovlivněny magnetické vlastnosti, musí být upevňovací šrouby vyrobeny z nemagnetického materiálu, například z nerezové oceli, mosazi nebo plastu.

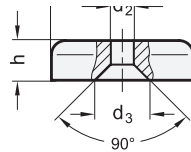
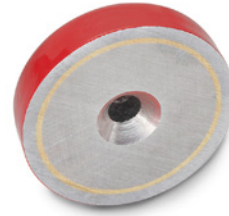
Za účelem snadnější manipulace a kvůli zabránění demagnetizace chrání při přepravě magnetický povrch magnetu galvanicky pokovená železná krytka.

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

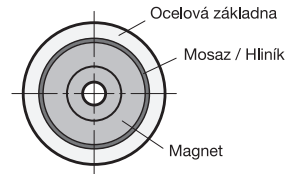
PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2052)

- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2052)



Pohled na přídržnou plochu



Přídržná plocha Otvor pro zápuštěný šroub

GN 58-ZB

Označení	d1 Jmenovitý rozměr	d1 Aktuální rozměr	d2	d3	h	Jmenovitá magnetická síly [N]	⚖️
GN 58-AN-19-ZB	19	19.1 ± 0.5	3.7	8.7	7.5 ± 0.3	30	17
GN 58-AN-29-ZB	29	28.6 ± 1	4.8	10.5	8.5 ± 0.5	40	43
GN 58-AN-38-ZB	38	38.1 ± 1	4.8	10.5	10.5 ± 0.3	80	83

GN 58-RT

Označení	d1 Jmenovitý rozměr	d1 Aktuální rozměr	d2	d3	h	Jmenovitá magnetická síly [N]	⚖️
GN 58-AN-19-RT	19	19.1 ± 0.5	3.7	8.7	7.5 ± 0.3	30	17
GN 58-AN-29-RT	29	28.6 ± 1	4.8	10.5	8.5 ± 0.5	40	43
GN 58-AN-38-RT	38	38.1 ± 1	4.8	10.5	10.5 ± 0.3	80	83