

Tlačítkové magnety

s otvorem

SPECIFIKACE

Materiál magnetu
 AlNiCo **AN**
 Hliník, nikl, kobalt
 (teplotní odolnost až do 450 °C)
 Červené lakování
 teplotní odolnost až do 180 °C

INFORMACE

Tlačítkové magnety GN 60 jsou nestíněné magnety s děleným magnetickým povrchem vyráběné odléváním. Teplotní rozsah použití do značné míry limituje červené lakování. Pro vyšší teploty jsou na přání k dispozici tlačítkové magnety bez povrchové úpravy.

Aby nebyly negativně ovlivněny magnetické vlastnosti, musí být montážní 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.

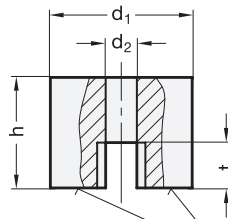
- Další informace o přídržných magnetech (viz. strana 2022)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Přílnavé podložky GN 70 (viz. strana 2052)
- Lepicí podložky GN 70.1 (viz. strana 2052)

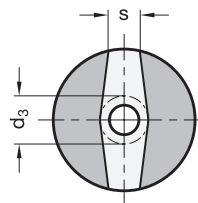
NA POPTÁVKU

- bez povrchové úpravy, teplotní odolnost až 450 °C



Přídržná plocha

Pohled na přídržnou plochu



GN 60

Označení	d1 Jmenovitý rozměr	d1 Aktuální rozměr	d2	d3 max.	h	s	t	Jmenovité magnetické síly [N]	⚖
GN 60-AN-13	13	13	4,5	7	9,7	4,5	5	7	6
GN 60-AN-19	19	19,1	4,8	8,7	12,7	5,6	6,5	18	23
GN 60-AN-25	25	25,4	4,5	8,5	20	5,6	8	40	71
GN 60-AN-32	32	31,8	7,5	12,7	25,4	8	12,7	66	132