

Spanmagneten

potmagneet, met binnendraad

SPECIFICATIE

Behuizing

Staal

Materiaal van de magneet

AlNiCo **AN**

Aluminium, nikkel, kobalt

Afwerking

verzinkt **ZB**

temperatuurbestendig tot 200 °C

rood, gelakt **RT**

temperatuurbestendig tot 180 °C



INFORMATIE

Spanmagneten GN 52.3 worden gecombineerd met een verzinkte of rood gelakte stalen behuizing en isolatie van messing/aluminium in een systeem dat de magneet afschermt en versterkt, voor optimale overdracht van de magnetische flux op het magnetisch oppervlak.

Voor een eenvoudige hantering en om het demagnetiseren te vermijden, wordt het magnetisch oppervlak van de magneet tijdens opslag en transport beschermd door een verzinkte ijzerplaat.

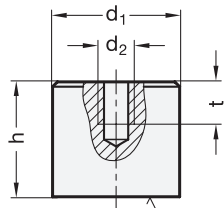
- Meer informatie over spanmagneten (zie pagina 2022)

TOEBEHOREN

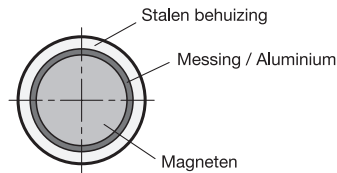
- Montageschijven GN 70 (zie pagina 2052)

- Zelfklevende schijven GN 70.1 (zie pagina 2052)

Aanzicht van magnetisch oppervlak



Magnetisch oppervlak



GN 52.3-ZB

Beschrijving	d1	d2	h ±0.2	t	Nominale magnetische krachten in 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

Beschrijving	d1	d2	h ±0.2	t	Nominale magnetische krachten in 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 ±0.1	M 6	30	9	150	190