

**MATERIAL**

Hölje i förzinkat eller lackerat stål.

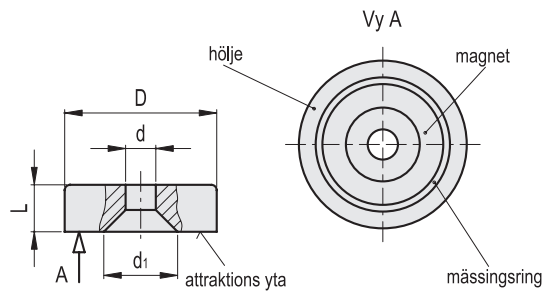
**STANDARDUTFÖRANDE**

(AlNiCo) Aluminium-nickel-kobolt magnet är resistent mot temperaturer upp till 280 °C.

- **RME-AN-RT**: Hölje i rödlackerat stål, för temperaturer upp till 180 °C.

- **RME-AN-ZB**: hölje i förzinkat stål, för temperaturer upp till 200 °C.

Tekniska data magneter (på sidan 1052).

**RME-AN-RT**

Kod	Benämning	D#	D##	d	L	d1	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
501401	RME-AN-RT-19	19	19.1 ±0.5	3.7	7.5 ±0.3	8.7	30	17
501411	RME-AN-RT-29	29	28.6 ±1	4.8	8.5 ±0.5	10.5	50	43
501421	RME-AN-RT-38	38	38.1 ±1	4.8	10.5 ±0.3	10.5	130	107

RME-AN-ZB

Kod	Benämning	D#	D##	d	L	d1	Nominell häftkraft* [N]	⚖️
501406	RME-AN-ZB-19	19	19.1 ±0.5	3.7	7.5 ±0.3	8.7	30	17
501416	RME-AN-ZB-29	29	28.6 ±1	4.8	8.5 ±0.5	10.5	40	43
501426	RME-AN-ZB-38	38	38.1 ±1	4.8	10.5 ±0.3	10.5	80	82

* De nominella värden av vidhäftningskraften är ungefärliga och är baserade på magnetiska egenskaper som observerats i laboratorieprover.

Nominell dimension

Faktisk dimension