



## STANDARDUTFÖRANDE

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

Röd lackering, tål temperaturer upp till 180°C.

Tekniska Data (på sidan 756).

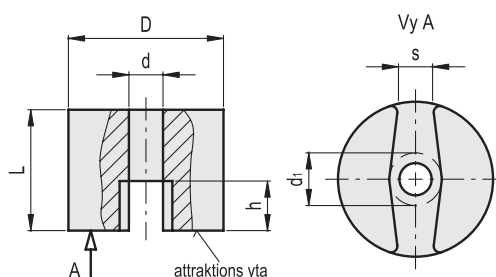
## KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

RMP cylindriska magneter är skärmade magnetiska system med höga prestanda och måttlig övergripande dimensioner.

De har en delad anliggningsyta.

För att säkerställa att häftkraften inte blir nedsatt måste skruvarna vara gjorda av icke-magnetiskt material.

För enklare hantering och för att undvika avmagnetisering levereras dessa magneter med en avtagbar avskärmning i plåt.



Kod	Benämning	D	d	d <sub>max</sub> Ø Skruvska	L	h	s	Nominell häftkraft* [N]	⚖
502801	RMQ-AN-13	13	4.2	7	10	4.5	2	7	6
502811	RMQ-AN-19	19.1	4.8	8.7	12.7	6.5	5.7	19	23
502821	RMQ-AN-25	25.4	4.5	8.5	20	8	5.6	40	71
502831	RMQ-AN-32	31.8	7.1	10	25.4	12.7	7.9	66	132

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



Maskinkomponenter