



STANDARDUTFÖRANDE

- **RMO-AN-D:** (AlNiCo) Aluminium-nickel-kobolt magnet är resistent mot temperaturer upp till 450°C. Hölje i förzinkat stål med slät tapp.
- **RMO-AN-E:** (AlNiCo) Aluminium-nickel-kobolt magnet är resistent mot temperaturer upp till 450°C. Hölje i förzinkat stål med gängad tapp.
- **RMO-ND-D:** (NdFeB) Neodym-järn-bor magnet, tål temperaturer upp till 80°C. Hölje i förzinkat stål med slät tapp.
- **RMO-ND-E:** (NdFeB) Neodym-järn-bor magnet, tål temperaturer upp till 80°C. Hölje i förzinkat stål med gängad tapp.

Tekniska Data (på sidan 756).

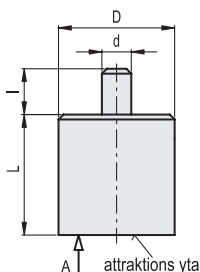
KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

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

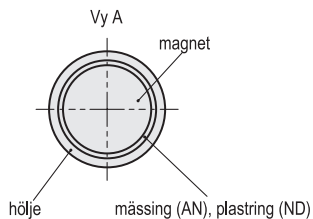
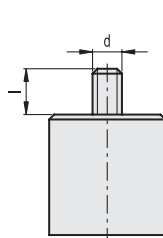
Utförandet med slät tapp har utformats för positionering med nitlar.



RMO-AN-D



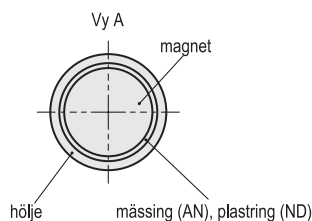
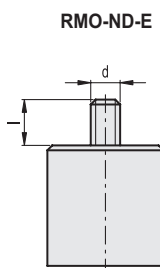
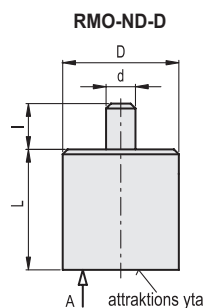
RMO-AN-E



RMO-AN

Kod	Benämning	D	d	d	L+0.2-0.2	l	Nominell häftkraft* [N]	⚖
502501	RMO-AN-6-3-D	6	3	-	20	8	2	5
502505	RMO-AN-8-3-D	8	3	-	20	8	4	8
502509	RMO-AN-10-4-D	10	4	-	20	8	8.5	13
502513	RMO-AN-13-4-D	13	4	-	20	8	12	21
502517	RMO-AN-16-5-D	16	5	-	20	8	20	32
502521	RMO-AN-20-6-D	20	6	-	25	8	40	59
502525	RMO-AN-25-8-D	25	8	-	35	10	60	128
502529	RMO-AN-32-10-D	32	10	-	40	10	160	220
502533	RMO-AN-40-15-D	40	15	-	50	20	240	468
502537	RMO-AN-50-18-D	50	18	-	60	25	400	872
502541	RMO-AN-63-20-D	63	20	-	65	30	660	1371
502503	RMO-AN-6-M3-E	6	-	M3	20	7	2	5
502507	RMO-AN-8-M3-E	8	-	M3	20	7	4	8
502511	RMO-AN-10-M4-E	10	-	M4	20	8	8.5	13
502515	RMO-AN-13-M4-E	13	-	M4	20	8	12	21
502519	RMO-AN-16-M4-E	16	-	M4	20	10	20	31
502523	RMO-AN-20-M6-E	20	-	M6	25	10	40	60
502527	RMO-AN-25-M6-E	25	-	M6	35	10	60	125
502531	RMO-AN-32-M8-E	32	-	M8	40	12	160	217
502535	RMO-AN-40-M8-E	40	-	M8	50	15	240	458
502539	RMO-AN-50-M10-E	50	-	M10	60	15	400	855
502543	RMO-AN-63-M12-E	63	-	M12	65	20	660	1345

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



RMO-ND

Kod	Benämning	D	d	d	L+0.2-0.2	l	Nominell häftkraft* [N]	⚖
502601	RMO-ND-6-3-D	6	3	-	20	8	6	5
502605	RMO-ND-8-3-D	8	3	-	20	8	12	9
502609	RMO-ND-10-4-D	10	4	-	20	8	24	13
502613	RMO-ND-13-4-D	13	4	-	20	8	60	21
502617	RMO-ND-16-5-D	16	5	-	20	8	90	31
502621	RMO-ND-20-6-D	20	6	-	25	8	135	62
502625	RMO-ND-25-8-D	25	8	-	35	10	190	133
502629	RMO-ND-32-10-D	32	10	-	40	10	340	252
502633	RMO-ND-40-15-D	40	15	-	50	20	600	480
502637	RMO-ND-50-18-D	50	18	-	60	25	900	890
502641	RMO-ND-63-20-D	63	20	-	65	30	1300	1391
502603	RMO-ND-6-M3-E	6	-	M3	20	7	6	5
502607	RMO-ND-8-M3-E	8	-	M3	20	7	12	9
502611	RMO-ND-10-M4-E	10	-	M4	20	8	24	14
502615	RMO-ND-13-M4-E	13	-	M4	20	8	60	23
502619	RMO-ND-16-M4-E	16	-	M4	20	10	90	33
502623	RMO-ND-20-M6-E	20	-	M6	25	10	135	62
502627	RMO-ND-25-M6-E	25	-	M6	35	10	190	127
502631	RMO-ND-32-M8-E	32	-	M8	40	12	340	220
502635	RMO-ND-40-M8-E	40	-	M8	50	15	700	461
502639	RMO-ND-50-M10-E	50	-	M10	60	15	1000	860
502643	RMO-ND-63-M12-E	63	-	M12	65	20	1700	1350

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

Alla rättigheter förbehållna i enlighet med lagen. Ange alltid källan vid reproduktion av våra ritningar.