

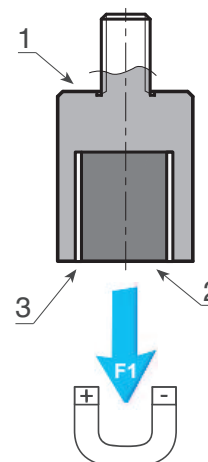
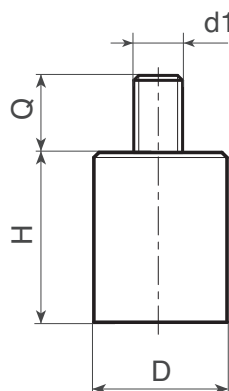
### 47007340 IMÁN CILÍNDRICO DE NEODIMIO CON ESIPIGA ROSCADA



- (1) Cubierta y espiga de acero galvanizado.
- (2) Imán cilíndrico de neodimio (NdFeB).
- (3) Separador de latón.

Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C.

Disponible con imán de aluminio-níquel-cobalto (AlNiCo / -20°C a +450°C). - Cód. **47007338**



Código	D±0,1	H±0,2	d1	Q	P (g)	F1 (N)
47007340501	6	20	M03	7	4	6
47007340502	8	20	M03	7	7,5	12
47007340503	10	20	M04	8	11	24
47007340504	13	20	M04	8	20	60
47007340505	16	20	M04	10	30	90
47007340506	20	25	M06	10	58	135
47007340507	25	35	M06	10	131	190
47007340508	32	40	M08	12	243	340
47007340509	40	50	M08	15	490	700
47007340510	50	60	M10	15	915	1000
47007340511	63	65	M12	20	1579	1700