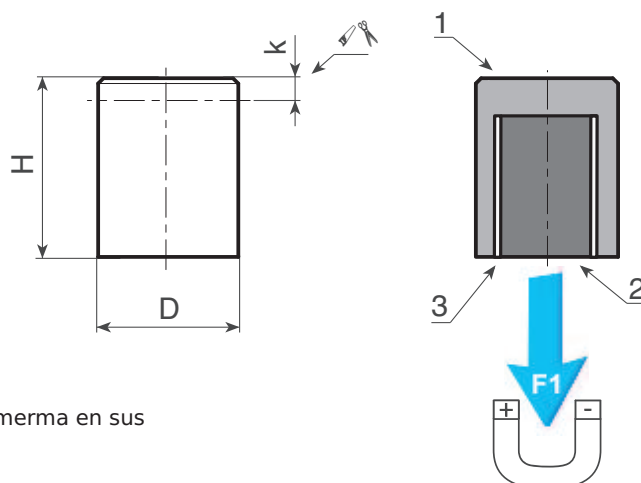


### 47007333 IMÁN CILÍNDRICO DE NEODIMIO h6



- (1) Cubierta de acero galvanizado con tolerancia h6.
- (2) Imán cilíndrico de neodimio (NdFeB).
- (3) Separador plástico.

El imán puede ser mecanizado hasta el valor k sin que sufra una merma en sus características.

Temperatura de trabajo de  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+80^{\circ}\text{C}$ .

Disponible con imán de samario-cobalto (SmCo /  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+200^{\circ}\text{C}$ ) - Cód. **47007329**  
ó de aluminio-niquel-cobalto (AlNiCo /  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+450^{\circ}\text{C}$ ). - Cód. **47007331**

Código	Dh6	H±0,2	k	P (g)	F1 (N)
47007333001	4	10	7	1	2,5
47007333002	5	10	6	1,5	4,5
47007333003	6	10	5	2	6
47007333004	8	12	7	5	12
47007333005	10	16	11	10	24
47007333006	13	18	13	18	60
47007333007	16	20	15	31	90
47007333008	20	25	18	61	135
47007333009	25	30	22	114	190
47007333010	32	35	27	217	340