

18

## MAGNES CYLINDRYCZNY ZE STOPU ALUMINIUM-NIKIEL-KOBALT

Magneti (AlNiCo)

**Materiały:**

Magnes cylindryczny ze stopu Aluminium-Nikiel-Kobalt (AlNiCo).

**Powierzchnia:**

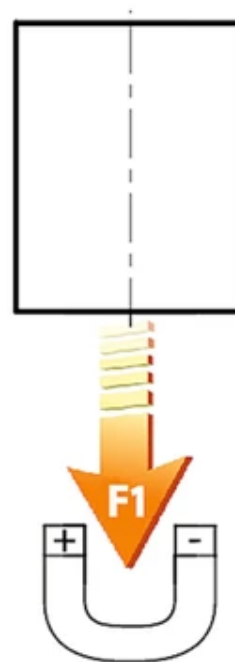
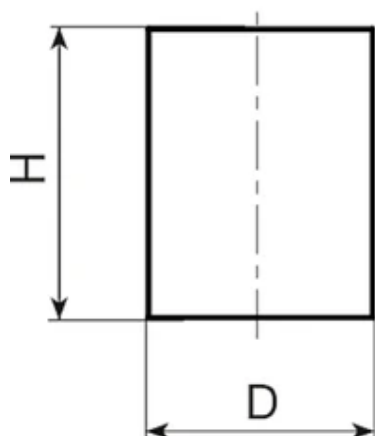
Gładka.

**Kolor:**

Naturalny.

**Wykonanie na specjalne zamówienie:**

Nie uwzględnia się.



Kod	art.	D +0/-0,2	H	Waga (g)	F1 (N)
-	T442003.N10	3	10 ±0,1	0,6	1,1
-	T442003.N12	3	12 ±0,1	0,6	1,3
-	T442004.N16	4	16 ±0,1	1,4	1,9
-	T442004.N20	4	20 ±0,1	1,7	2
-	T442005.N20	5	20 ±0,1	2,6	2,3
-	T442006.N15	6	15 ±0,1	3	2,8

Kod	art.	D +0/-0,2	H	Waga (g)	F1 (N)
-	T442006.N24	6	24 ±0,1	4	2,8
-	T442006.N30	6	30 ±0,1	6	2,8
-	T442008.N25	8	25 ±0,1	9	3,8
-	T442010.N20	10	20 ±0,1	11	5
-	T442010.N40	10	40 ±0,1	23	7
-	T442012.N40	12	40 ±0,1	33	8
-	T442015.N30	15	30 ±0,1	39	10
-	T442015.N60	15	60 ±0,2	76	11
-	T442020.N80	20	80 ±0,2	182	38
-	T442034.N80	34	80 ±0,2	527	61