T412PIN





Aisi 304





MAGNET AUS SAMARIUM-COBALT, RUND MIT EDELSTAHLMANTEL UND DURCHGANGSBOHRUNG

Magneti Samario (SaCo)

Material:

- (1) Gedrehter Mantel aus Edelstahl (AISI 304); mit Durchgangsbohrung.
- (2) Flacher Magnet aus Samarium-Cobalt (SmCo).
- (3) Distanzhülse aus Kunststoff.

Oberfläche:

Glatt.

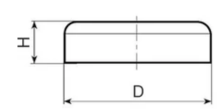
Farbe:

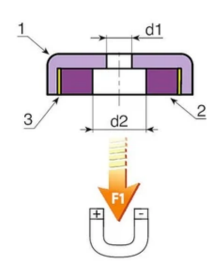
Natur.



Keine.







Code	Art.	D ±0,1	H ±0,2	h	d2 ±0,1	d1 ±0,1	Gewicht (g)	F1 (N)
T412020.0001	T412020.HND04.5PIN	20	6	3,5	8	4,5	13	60
T412025.0001	T412025.HND04.5PIN	25	7	4	8	4,5	24	80
T412032.0001	T412032.HND05.5PIN	32	7	4	11	5,5	39	200



Code	Art.	D ±0,1	H ±0,2	h	d2 ±0,1	d1 ±0,1	Gewicht (g)	F1 (N)
T412040.0001	T412040.HND05.5PIN	40	8	4	10,5	5,5	75	420

