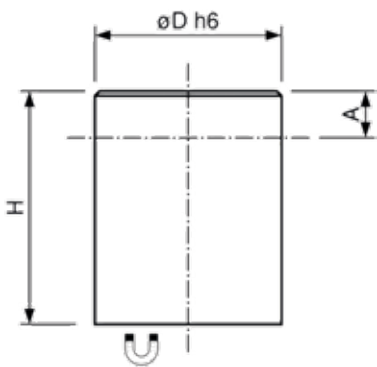


Stabgreifermagnete

Kleinmagnete

Stabgreifermagnete aus Hochenergie-Magnetwerkstoff



600 Co

600 Nd

Einsatzbereiche

- ⚡ 600 Co:
 Werkstoff Cobalt-Samarium
 Passungstoleranz h6
 max. zulässige Temperatur 200° C
 Messinggehäuse
- ⚡ 600 Nd:
 Werkstoff Neodym
 Passungstoleranz h6
 max. zulässige Temperatur 80° C
 Messinggehäuse

Technische Daten

	Abmessungen [mm]			Haftkraft	Gewicht	Art.-Nr.	Preis
	D	H	A	[N]	[g]		[€]
Typ 600 Co	6	20	10	8	4,5	265	3,12
h6	8	20	10	22	8	266	3,37
	10	20	8	40	12	267	5,11
	13	20	6	60	20	268	6,95
	16	20	2	125	30	269	8,16
	20	25	5	250	60	270	10,70
	25	35	7	400	135	2582	20,14
	32	40	4,5	600	250	272	39,52
Typ 600 Nd	6	20	10	10	4,5	26232	2,58
h6	8	20	10	25	8	26233	2,99
	10	20	8	45	12	26234	4,04
	13	20	6	70	20	26235	4,88
	16	20	2	150	30	26236	5,11
	20	25	5	280	59	26237	7,82
	25	35	7	450	132	26238	14,96
	32	40	4,5	700	246	26239	25,67

Preisänderungen vorbehalten