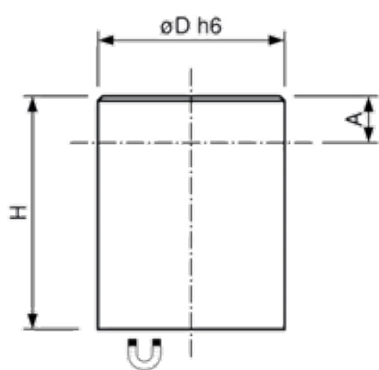


Stabgreifermagnete

Kleinmagnete

Stabgreifermagnete aus Stahlmagnetwerkstoff, mit verzinktem Gehäuse



Einsatzbereiche

- ⚡ 001 AlNiCo:
 Werkstoff: AlNiCo
 Passungstoleranz h6
 max. zulässige Temperatur 450° C
- ⚡ 100 AlNiCo:
 Werkstoff: AlNiCo
 ohne Passungstoleranz
 max. zulässige Temperatur 450° C

Technische Daten

	Abmessungen [mm]			Haftkraft [N]	Gewicht [g]	Art.-Nr.	Preis [€]
	D	H	A				
Typ 001 AlNiCo	6	10	2	2	2	208	2,30
	8	12	3	4	4	209	2,51
h6	10	16	6	8,5	9	210	2,66
	13	18	6	12	17	211	3,04
	16	20	6	20	29	212	4,17
	20	25	5	40	57	213	6,80
	25	30	7	60	110	214	9,41
	32	35	4	160	200	215	17,08
	40	45	5	240	420	216	30,00
	50	50	-	400	720	217	55,00
Typ 100 AlNiCo	6	20	12	2	4,5	218	1,53
	8	20	11	4	7,5	219	1,74
ohne Passungs- toleranz	10	20	10	8,5	12	220	2,50
	13	20	8	12	19	221	2,30
	16	20	6	20	30	222	2,97
	20	25	5	40	57	223	3,10
	25	35	13	60	125	224	8,00
	32	40	9	160	220	225	14,16
	40	50	10	240	440	226	26,00
	50	60	10	400	813	227	45,00

Preisänderungen vorbehalten