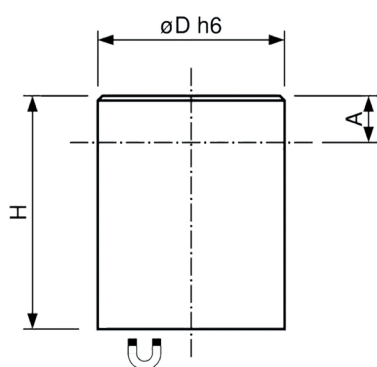


# Stabgreifermagnete

## 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	Gewicht	Art.-Nr.	Preis
	D	H	A	[N]	[g]		[€]
Typ 001 AlNiCo	6	10	2	2	2	208	2,75
	8	12	3	4	4	209	3,60
	h6	10	16	6	8,5	9	210
h6	13	18	6	12	17	211	4,70
	16	20	6	20	29	212	5,60
	20	25	5	40	57	213	7,00
	25	30	7	60	110	214	10,20
	32	35	4	160	200	215	20,40
	40	45	5	240	420	216	37,00
	50	50	-	400	720	217	80,00
Typ 100 AlNiCo	6	20	12	2	4,5	218	2,90
	8	20	11	4	7,5	219	3,20
ohne Passungs- toleranz	10	20	10	8,5	12	220	3,70
	13	20	8	12	19	221	4,30
	16	20	6	20	30	222	5,10
	20	25	5	40	57	223	6,40
	25	35	13	60	125	224	9,40
	32	40	9	160	220	225	19,40
	40	50	10	240	440	226	36,00
	50	60	10	400	813	227	64,00

Preisänderungen vorbehalten