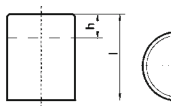
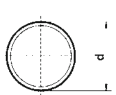
Ausführung: AlNiCo 500. In glatter Ausführung mit Passungstoleranz h6. Stahlgehäuse, abgeschirmt. Einsatztemperatur bis max. 450 °C. Die Gesamtlänge "I" kann um das Maß "h" gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.



Anwendung: Zum Einpressen oder Einkleben.







					professional quality	
\emptyset d	Höhe I	max. Kürzung h	Haftkraft	Gewicht	3974	Bestell-
mm	mm	mm	N	g	€	Nr.
6	10	2	2	2	3,47	0006
8	12	3	4	4,5	4,01	0008
10	16	6	8,5	9,5	4,44	0010
13	18	7	12	18	5,75	0013
16	20	6	20	30	7,00	0016
					(W352)	

					professional quality	
\emptyset d	Höhe I	max. Kürzung h	Haftkraft	Gewicht	3974	Bestell-
mm	mm	mm	N	g	€	Nr.
20	25	6	40	57	9,85	0020
25	30	5	96	106	18,20	0025
32	35	4	180	187	33,00	0032
40	45	5	240	390	57,70	0040
					(W352)	

Neodym-Magnet-Stabgreifer

Ausführung: NdFeB. In glatter Ausführung mit Passungstoleranz h6. Messinggehäuse, abgeschirmt. Einsatztemperatur bis max. 80 °C. Die Länge kann gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.



Anwendung: Zum Einschrauben, Einpressen oder Einkleben.

						format	
		max.		Abstand zu		3681	Bestell-
Ø	Höhe	Kürzung	Haftkraft	Eisenwandungen	Gewicht		Nr.
mm	mm	mm	N	mm	g	€	
6	20	10	-	1,5	4,5	4,50	0001
8	20	10	-	1,5	8	5,65	0003
10	20	8	-	2	12	7,15	0005
13	20	6	_	2,5	20	8,75	0007
16	20	2	-	3	30	11,65	0009
20	25	5	-	4	59	16,35	0011
						(W352)	



Samarium-Magnet-Stabgreifer

Ausführung: SmCo. In glatter Ausführung mit Passungstoleranz h6. Messinggehäuse, abgeschirmt. Einsatztemperatur bis max. 200 °C. Die Länge kann gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.



Anwendung: Zum Einschrauben, Einpressen oder Einkleben.

						professional guilty	
		max.		Abstand zu		3693	Bestell-
Ø	Höhe	Kürzung	Haftkraft	Eisenwandungen	Gewicht		Nr.
mm	mm	mm	N	mm	g	€	
6	20	10	8	1,5	4,5	5,00	0001
8	20	10	22	1,5	8	6,40	0003
10	20	8	40	2	12	7,95	0005
13	20	6	60	2,5	20	9,85	0007
16	20	2	125	3	30	14,05	0009
20	25	5	250	4	60	22,70	0011
						(W352)	



Neodym-Magnet-Stabgreifer mit Innengewinde

Ausführung: NdFeB. Stahlgehäuse verzinkt, Metrisches Innengewinde auf der Rückseite. Einsatztemperatur bis max. 80 °C, Längentoleranz ± 0.2 mm.

Anwendung: Für den Einbau in Stahl und Eisen.

Hinweis: Die Länge kann gekürzt werden, ohne dass die Haftkraft vermindert wird.

						format potesioni quity	
Ø	Höhe	max. Kürzung		Haftkraft	Gewicht	3694	Bestell-
mm	mm	mm	Gewinde	N	g	€	Nr.
8	12	3	M3	_	7	5,75	0001
10	16	7	M4	-	8	7,45	0003
13	18	3	M4	_	18	9,20	0005
16	20	6	M4	-	30	12,70	0007
20	25	9	M5	_	60	17,35	0009
25	30	10	M6	_	110	24,10	0011
						(W352)	



