		format protected units		
Ø	Höhe	Haftkraft	3462	Bestell-
mm	mm	N	€	Nr.
30	8	5,8	2,00	0001
			(W352)	



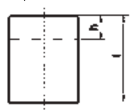


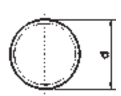


## Magnet-Stabgreifer

Ausführung: Aus Werkstoff AlNiCo 500. In glatter Ausführung mit Passungstoleranz h6. Stahlgehäuse, abgeschirmt. Die Einsatztemperatur liegt bei 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	4,11	0006
8	12	3	4	4,5	4,35	0008
10	16	6	8,5	9,5	5,30	0010
13	18	7	12	18	5,80	0013
16	20	6	20	30	6,85	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	17,80	0025
32	35	4	180	187	34,70	0032
40	45	5	240	390	56,20	0040
					(W352)	

## Magnet-Flachgreifer mit Gewindebuchse

**Ausführung:** Aus Hartferrit, Oberfläche verzinkt und abgeschirmt, mit Gewindebuchse. Die empfohlene Einsatztemperatur liegt bei max. 200 °C.

Anwendung: Zur einfachen Montage in Vorrichtungen. Die Montage erfolgt durch Aufschrauben.





format professional quality

format

format)

Ø d	Gesamthöhe I	Magnethöhe h	Buchsen-Ø d₁		Gewindelänge	Haftkraft	Gewicht	3975	3464	Bestell-
mm	mm	mm	mm	Gewinde	mm	N	g	€	€	Nr.
10	11,5	4,5	6	M3	7	4	3	1,92	_	0010
13	11,5	4,5	6	M3	7	10	5	2,14	_	0013
16	11,5	4,5	6	M3	7	18	6	2,29	_	0016
20	13	6	6	M3	7	30	11	2,70	-	0020
25	15	7	8	M4	8	40	22	3,01	_	0025
32	15	7	8	M4	8	80	32	3,82	-	0032
40	18	8	10	M5	10	125	60	3,72	_	0040
50	22	10	12	M6	12	220	110	_	5,30	0001
63	30	14	15	M8	16	350	240	_	9,30	0004
80	34	18	20	M10	16	600	520	_	19,80	0007
100	42	22	22	M12	20	900	940	_	45,70	0010
								(W352)	(W352)	