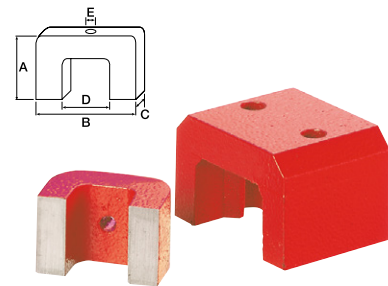


## Starkmagnet

- in Brückenform
- mit starker Magnetkraft
- durchgehende Bohrung

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Mindesthaftkraft N	Gewicht kg	Artikel-Nr.	€
20,3	30,4	20,3	15	5	40	0,063	471071 0811	12,50
25,4	38,1	25,4	19,1	5	90	0,133	471071 0812	26,80
29,5	44,4	28,6	22,2	5,8	120	0,197	471071 0813	42,60
35	58	44	28	8	230	0,5	471071 0814	78,20

4161



## Stabmagnet

- Querschnitt rund oder rechteckig
- Markierung des jeweils gleichen Pols durch Einkerbung
- Preis pro Paar

### rechteckig

L mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht je Paar g	Artikel-Nr.	€
20	10	5	5	471076 0844	10,10
40	12,5	5	30	471076 0845	11,25

4161



### round

L mm	Ø mm	Gewicht je Paar g	Artikel-Nr.	€
20	6	3	471077 0805	3,15
24	8	7	471077 0806	4,70
30	10	18	471077 0807	7,75

4161

## Topfmagnet

- besonders kräftiger Magnet, in Aluminiumtopf eingebettet
- Befestigungsgewinde an der Magnetoberseite
- Lieferung mit Schutzplatte

Ø mm	Höhe mm	Gewinde	Mindesthaftkraft N	Artikel-Nr.	€
17	16	M6	20	471003 0831	4,15
21	19	M6	28	471003 0832	5,95
27	25,4	M6	68	471003 0833	10,95
35	30	M6	150	471003 0834	19,15
65	43	M12	400	471003 0835	96,10

4161



## Mehrfach-Winkelmagnet

- als Schweiß- und Montagehilfe
- mit Winkeln 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 180°

Abmessung	Bohrungs-Ø mm	Mindesthaftkraft N	Gewicht kg	Artikel-Nr.	€
100 x 64 x 12	2 x 5	100	0,26	471558 0951	25,50

4161

