

**SAV 240.14**

**HALTEMAGNETE**  
mit Innengewinde (Stabgreifer)

**AUSFÜHRUNG**

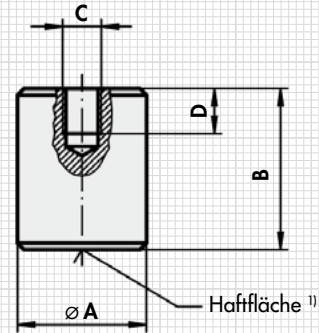
Stabgreifer, glatt ohne Passungstoleranz.  
Magnete aus NdFeB haben eine um bis zu 50 % größere Haftkraft gegenüber Flachgreifern aus SmCo. Geschirmtes System.  
Seewasserfeste Ausführung (RF) lieferbar.  
Max. Einsatztemperatur: 80 °C.

**MAGNETWERKSTOFF**

NdFeB

**BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT**

Schrauben



**HINWEIS**

<sup>1)</sup> Bei Ein- und Abarbeitung der Haftfläche darf nicht mehr als 2 mm abgenommen werden, da sonst die Haftkraft stark abnimmt.

Typ	mm				N		kg
	A ± 0,2	B ± 0,2	C	D	Nennhaftkraft	RF Nennhaftkraft	Gewicht
MH 14 - 06	6	20	M 3	5	6	1	0,003
MH 14 - 08	8	20	M 3	5	12	4	0,006
MH 14 - 10	10	20	M 4	7	24	8	0,010
MH 14 - 13	13	20	M 4	7	60	16	0,016
MH 14 - 16	16	20	M 4	7	90	18	0,025
MH 14 - 20	20	25	M 6	9	135	32	0,055
MH 14 - 25	25	35	M 6	9	190	73	0,135
MH 14 - 32	32	40	M 8	12	340	115	0,230

**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - Typ - Rostfreie Ausführung  
Haltemagnet SAV 240.14 - MH 14 - 32 - RF