

**SAV 240.19**

**HALTEMAGNETE**

Hochenergie-Magnete auch mit Passungstoleranz (Stabgreifer)

**AUSFÜHRUNG**

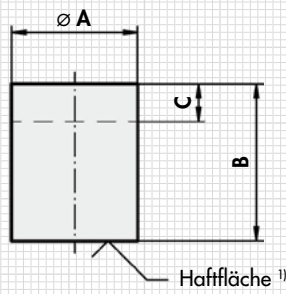
Stabgreifer, glatt ohne Passungstoleranz.  
Geschirmtes System. Ausführung mit Passungstoleranz h6 (P) lieferbar.  
Bei Bestellung P anhängen.  
Max. Einsatztemperatur: 80 °C.

**MAGNETWERKSTOFF**

NdFeB



Typ	mm			N	kg
	A ± 0,2	B ± 0,2	C <sup>2)</sup>		
MH 19 - 001	4	10	5	2,5	0,001
MH 19 - 002	5	10	5	4,5	0,003
MH 19 - 01	6	10	5	6	0,004
MH 19 - 02	8	12	7	12	0,007
MH 19 - 03	10	16	11	24	0,011
MH 19 - 04	13	18	13	60	0,019
MH 19 - 05	16	20	15	90	0,029
MH 19 - 06	20	25	18	135	0,061
MH 19 - 07	25	30	22	190	0,140
MH 19 - 08	32	35	27	340	0,240



**HINWEIS**

- <sup>1)</sup> Bei Veränderung der Haftfläche darf nicht mehr als 2 mm abgenommen werden, da sonst die Haftkraft stark absinkt.
- <sup>2)</sup> Ohne Minderung der Haftkraft können Stabgreifer um das Maß C rückseitig gekürzt werden.

**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - Typ - Ausführung  
Haltemagnet SAV 240.19 - MH 19 - 08 - P

**SAV 240.33**

**HALTEMAGNETE**

Hochenergie-Magnete mit Gewindezapfen

**AUSFÜHRUNG**

Flachgreifer mit Gewindezapfen, Oberfläche verzinkt, geschirmtes System.  
Max. Einsatztemperatur: 80 °C.

**MAGNETWERKSTOFF**

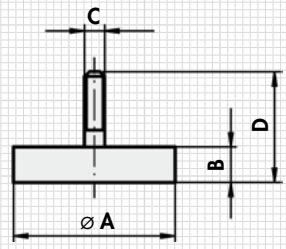
NdFeB

**BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT**

Einschrauben



Typ	mm				N	kg
	A	B	C	D		
MH 33 - 10	10	4,5	M 4	12,5	25	0,003
MH 33 - 13	13	4,5	M 5	12,5	60	0,005
MH 33 - 16	16	4,5	M 6	12,5	95	0,008
MH 33 - 20	20	6	M 6	16	140	0,016
MH 33 - 25	25	7	M 6	17	200	0,025
MH 33 - 32	32	7	M 6	17	350	0,048



**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - Typ  
Haltemagnet SAV 240.33 - MH 33 - 32