

VENTOUSE MAGNETIQUE INOX

SAV 240.34

Aimant à haute énergie, anisotrope, avec trou lamé

Conception :

Système protégée, surface en ACIER INOXYDABLE
Magnétisation anisotrope

Température max : 350°C

Matière :

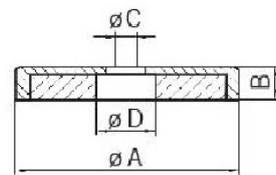
Samarium-Cobalt SmC0

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D		
MH 34 - 120	20	6	4,5	8	60	0,013
MH 34 - 125	25	7	4,5	8	80	0,024
MH 34 - 132	32	7	5,5	11	200	0,039
MH 34 - 140	40	8	5,5	10	420	0,075



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.34 - MH 34 - 120
SAV N° - Type

VENTOUSE MAGNETIQUE SAMARIUM

SAV 240.35

Aimant à haute énergie avec douille taraudée

Conception :

Système protégée, surface galvanisée

Température max : 200°C

Matière :

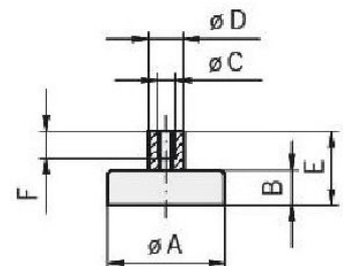
Samarium-Cobalt SmC05

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm						Force en N	Poids en kg
	A±0,2	B±0,2	C	D	E	F		
MH 35 - 06	6	4,5	M 3	6	11,5	7,0	5	0,002
MH 35 - 08	8	4,5	M 3	6	11,5	7,0	11	0,002
MH 35 - 10	10	4,5	M 3	6	11,5	7,0	20	0,003
MH 35 - 13	13	4,5	M 3	6	11,5	7,0	40	0,005
MH 35 - 16	16	4,5	M 4	6	11,5	7,0	60	0,008
MH 35 - 20	20	6,0	M 4	8	13,0	7,0	90	0,016
MH 35 - 25	25	7,0	M 4	8	14,0	7,0	150	0,022
MH 35 - 32	32	7,0	M 5	10	15,5	8,5	220	0,040



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.35 - MH 35 - 20
SAV N° - Type