

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND4

Aimant à haute énergie avec filetage et six pans creux

Conception :

Tige filetée en acier zingué
Température max : 80°C

Matière :

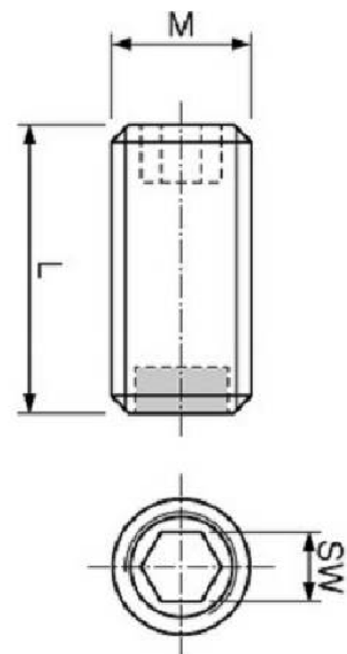
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm			Force en N	Poids en kg
	M	L	SW		
ND4-M6x12	M6	12	3	2,5	0,002
ND4-M6x16	M6	16	3	2,5	0,003
ND4-M6x20	M6	20	3	2,5	0,004
ND4-M6x25	M6	25	3	2,5	0,005
ND4-M6x30	M6	30	3	2,5	0,006
ND4-M8x16	M8	16	4	7	0,006
ND4-M8x20	M8	20	4	7	0,008
ND4-M8x25	M8	25	4	7	0,010
ND4-M8x30	M8	30	4	7	0,011
ND4-M8x40	M8	40	4	7	0,015
ND4-M10x20	M10	20	5	11	0,012
ND4-M10x25	M10	25	5	11	0,015
ND4-M10x30	M10	30	5	11	0,018
ND4-M10x40	M10	40	5	11	0,024
ND4-M10x50	M10	50	5	11	0,030
ND4-M12x25	M12	25	6	17	0,021
ND4-M12x30	M12	30	6	17	0,025
ND4-M12x40	M12	40	6	17	0,034
ND4-M12x50	M12	50	6	17	0,043
ND4-M12x60	M12	60	6	17	0,052
ND4-M16x30	M16	30	8	35	0,045
ND4-M16x40	M16	40	8	35	0,060
ND4-M16x50	M16	50	8	35	0,076
ND4-M16x60	M16	60	8	35	0,092
ND4-M16x80	M16	80	8	35	0,123



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.99 - ND4 - M6xx12
SAV N° - Type