

VENTOUSE MAGNETIQUE NEODYME

SAV 240.99-ND5

Aimant à haute énergie avec tige filetée

Conception :

Suivant DIN EN ISO 4017-8.8
Tige filetée en acier zingué
Température max : 80°C

Matière :

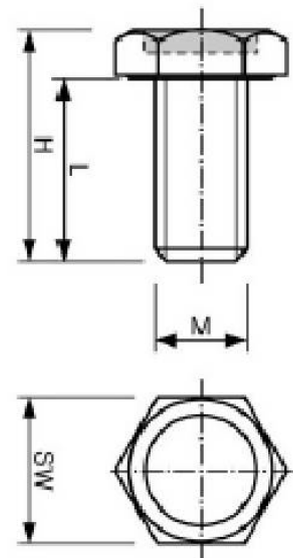
NdFeB

Fixation :

Par vis



Type	Dimensions en mm				Force en N	Poids en kg
	M	L	SW	h		
ND5-M6x12	M6	12	10	4	25	0,006
ND5-M6x16	M6	16	10	4	25	0,006
ND5-M6x20	M6	20	10	4	25	0,007
ND5-M6x25	M6	25	10	4	25	0,008
ND5-M6x30	M6	30	10	4	25	0,010
ND5-M8x16	M8	16	13	5,3	50	0,011
ND5-M8x20	M8	20	13	5,3	50	0,012
ND5-M8x25	M8	25	13	5,3	50	0,015
ND5-M8x30	M8	30	13	5,3	50	0,017
ND5-M8x40	M8	40	13	5,3	50	0,021
ND5-M10x20	M10	20	17	6,4	75	0,024
ND5-M10x25	M10	25	17	6,4	75	0,027
ND5-M10x30	M10	30	17	6,4	75	0,031
ND5-M10x40	M10	40	17	6,4	75	0,037
ND5-M10x50	M10	50	17	6,4	75	0,043
ND5-M12x25	M12	25	19	7,5	110	0,040
ND5-M12x30	M12	30	19	7,5	110	0,045
ND5-M12x40	M12	40	19	7,5	110	0,054
ND5-M12x50	M12	50	19	7,5	110	0,062
ND5-M12x60	M12	60	19	7,5	110	0,071
ND5-M16x30	M16	30	24	10	145	0,086
ND5-M16x40	M16	40	24	10	145	0,100
ND5-M16x50	M16	50	24	10	145	0,117
ND5-M16x60	M16	60	24	10	145	0,133
ND5-M16x80	M16	80	24	10	145	0,165



Exemple de commande:

Ventouse magnétique
Désignation

SAV 240.99 - ND5 - M6xx12
SAV N° - Type