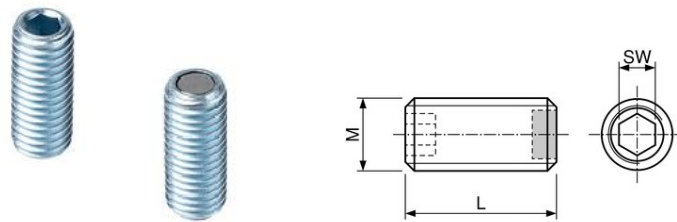


VIS SANS TÊTE SIX PANS CREUX AIMANTÉE - VSTA



Dimensions en mm					
Référence	M	L	sw	Force en N	Poids en g
2091/121/6x12	6	12	3	2,5	2
2091/121/6x16	6	16	3	2,5	3
2091/121/6x20	6	20	3	2,5	4
2091/121/6x25	6	25	3	2,5	5
2091/121/6x30	6	30	3	2,5	6
2091/121/8x16	8	16	4	7	6
2091/121/8x20	8	20	4	7	8
2091/121/8x25	8	25	4	7	10
2091/121/8x30	8	30	4	7	11
2091/121/8x40	8	40	4	7	15
2091/121/10x20	10	20	5	11	12
2091/121/10x25	10	25	5	11	15
2091/121/10x30	10	30	5	11	18
2091/121/10x40	10	40	5	11	24
2091/121/10x50	10	50	5	11	30
2091/121/12x25	12	25	6	17	21
2091/121/12x30	12	30	6	17	25
2091/121/12x40	12	40	6	17	34
2091/121/12x50	12	50	6	17	43
2091/121/12x60	12	60	6	17	52
2091/121/16x30	16	30	8	35	45
2091/121/16x40	16	40	8	35	60
2091/121/16x50	16	50	8	35	76
2091/121/16x60	16	60	8	35	92
2091/121/16x80	16	80	8	35	123



Température d'utilisation maximum : 80°C

Exécution :

- Aimant en Néodyme.
- Tige acier zingué.

Les forces indiquées sont des forces à l'arrachement vertical mesurées à température ambiante sur une plaque polie en acier doux S235JR d'une épaisseur de 10 mm.