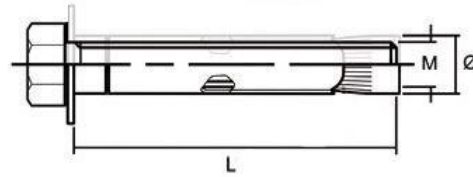


ANCLAJE METÁLICO POR EXPANSIÓN CON TORNILLO DIN-933

Cincado

Calidad 8.8

M Métrica del tornillo
 Ø Diámetro de broca
 L Profundidad de taladrado
 SW Llave para cabeza



Cotas en milímetros (mm.) | Par (Nm) | CMA (kN)

	6x45	6x60	8x60	8x80	10x70	10x100	12x80	12x110	16x110	16x140
M	6	6	8	8	10	10	12	12	16	16
Ø	8	8	10	10	12	12	16	16	20	20
L	50	65	65	85	75	105	85	115	115	145
SW	10	10	13	13	17	17	19	19	24	24
Par -Nm	15	15	25	25	35	35	50	50	80	80
CMA1	2,77	2,77	5	5	6	6	8	8	11,11	11,11
CMA2	3,5	3,5	6,96	6,96	8,5	8,5	11,88	11,88	16,4	16,4

CMA1 - Carga máxima extracción (en kN | 1kN = 101,97 kg)

CMA2 - Carga máxima cizallado (en kN | 1kN = 101,97 kg)