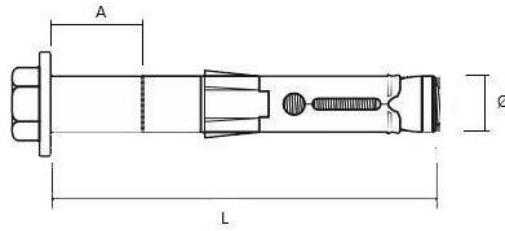


ANCLAJE METÁLICO POR EXPANSIÓN ALTO RENDIMIENTO CE-1 CON TORNILLO DIN-933

Cincado

Calidad 8.8

Ø Diámetro anclaje / broca
 L Longitud anclaje
 A Longitud máxima elemento a fijar
 SW Llave para cabeza
 M Métrica tornillo



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

	12x80	12x100	12x120	12x140	16x100	16x120	16x140	16x160	18x120	18x150
Ø broca	12	12	12	12	16	16	16	16	18	18
L	80	100	120	140	100	120	140	160	120	150
A	10	30	50	70	20	40	60	80	20	50
SW	13	13	13	13	17	17	17	17	19	19
M	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12
Par -Nm	30	30	30	30	50	50	50	50	100	100
CMA1	10,60	10,60	10,60	10,60	13,33	13,33	13,33	13,33	23,33	23,33
CMA2	16,66	16,66	16,66	16,66	28,66	28,66	28,66	28,66	38,66	38,66

	18x170	18x200	24x140	24x170	24x200	24x220				
Ø broca	18	18	24	24	24	24				
L	170	200	140	170	200	220				
A	70	100	20	50	80	100				
SW	19	19	24	24	24	24				
M	12	12	16	16	16	16				
Par -Nm	100	100	160	160	160	160				
CMA1	23,33	23,33	30,00	30,00	30,00	30,00				
CMA2	38,66	38,66	71,33	71,33	71,33	71,33				

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

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