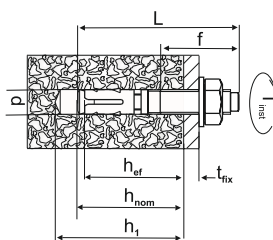
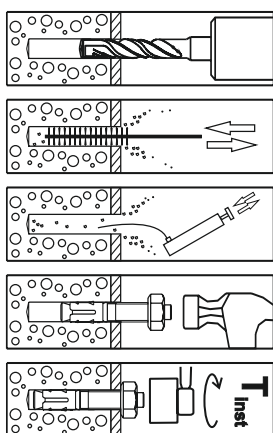


**Anclaje metálico EJOT® BA-V**



$d_0$ [mm]	L [mm]	$t_{fix}$ ≤ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{ef} \geq$ [mm]		Descripción	Nº artículo
8	72	10	60	45	50	BA-V-8/10	9 650 001 112
8	72	10	60	45	50	BA-V-8/10 DIN 9021	9 650 001 212
8	92	30	60	45	50	BA-V-8/30	9 650 001 114
8	92	30	60	45	50	BA-V-8/30 DIN 9021	9 650 001 214
8	112	50	60	45	40	BA-V-8/50	9 650 001 116
8	112	50	60	45	40	BA-V-8/50 DIN 9021	9 650 001 216
8	147	85	60	45	40	BA-V-8/85	9 650 001 118
8	147	85	60	45	40	BA-V-8/85 DIN 9021	9 650 001 218
10	92	10	75	60	40	BA-V-10/10	9 650 001 132
10	102	20	75	60	25	BA-V-10/20	9 650 001 135
10	112	30	75	60	25	BA-V-10/30	9 650 001 136
10	132	50	75	60	25	BA-V-10/50	9 650 001 137
10	162	80	75	60	25	BA-V-10/80	9 650 001 139
12	103	5	90	70	20	BA-V-12/5	9 650 001 150
12	118	20	90	70	20	BA-V-12/20	9 650 001 152
12	128	30	90	70	20	BA-V-12/30	9 650 001 153
12	148	50	90	70	20	BA-V-12/50	9 650 001 154
12	163	65	90	70	20	BA-V-12/65	9 650 001 155
12	178	80	90	70	20	BA-V-12/80	9 650 001 157
16	138	20	110	85	10	BA-V-16/20	9 650 001 171

Nota: opción 7 y otras medidas bajo petición



**Rango de aplicación**

- | Homologado para uso en hormigón fisurado y no fisurado  $\geq$  C20/25
- | Uso en interiores secos

**Características:**

- | Acero zincado galvanizado
- | Homologación para hormigón, opción 1
- | Clases de resistencia al fuego F30, F60, F90, F120

**Nota**

Los valores característicos se aplican para la resistencia a la compresión de hormigón C20/25. Las cargas de diseño del anclaje, para tensión central en hormigón fisurado.

Tipos de anclaje	Carga de diseño $F_{per}$ [kN]	Distancia centro (mm)			Distancia canto (mm)			Momento flector admisible [Nm]	Par de apriete MD [Nm]
		$S_{cr,N}$	S min	C	$C_{cr,N}$	C min	S		
BA-V-8	2,0	135	50	50	68	50	50	10,0	20
BA-V-10	3,6	180	55	80	90	50	100	22,9	35
BA-V-12	4,8	210	60	90	105	55	145	34,3	50
BA-V-16	9,5	255	70	120	128	85	150	88,6	120