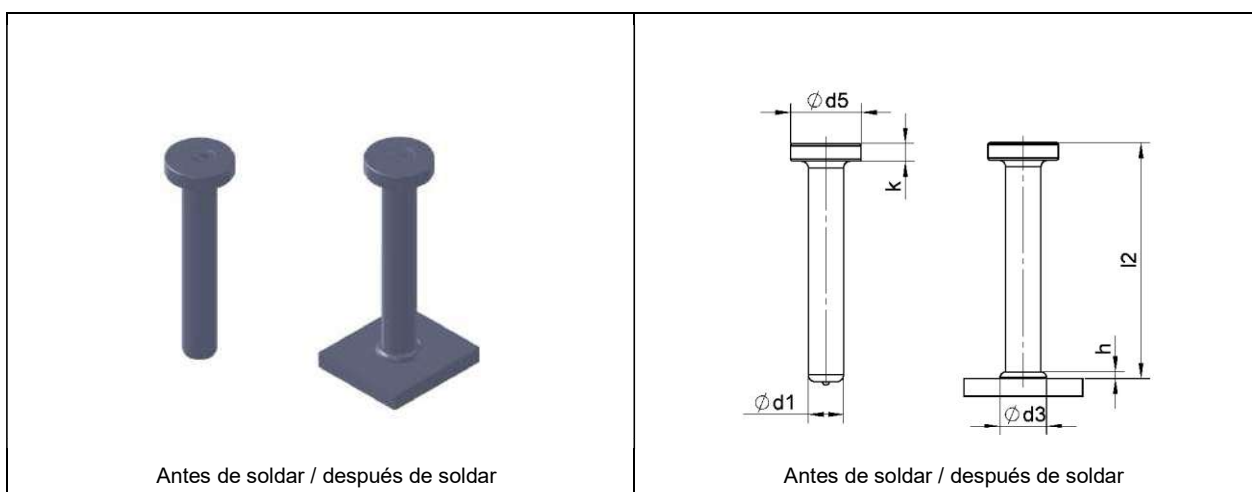




PEARFIX®

PERNOS PARA SOLDADURA POR ARCO CON CERÁMICA

1.2. Perno conector (tipo SD1 según DIN EN ISO 13918)



CE
2323

Conforme CE. Nuestros conectores de corte (marcado de cabeza: SB) cumplen con todos los requisitos esenciales de la regulación (UE) Nr. 305/2011 / UE (Reglamento de productos de construcción).

ETA
11/0120

Evaluación técnica europea ETA-11/0120 de la Organización Europea de Aprobaciones Técnicas (EOTA) emitida por el Instituto Alemán de Ingeniería Civil (DIBt).

Dimensions						Material (item number)	Férula de cerámica
d_1 -0,4/0,4	l_2	d_5	k	d_3	h	S235J2+C450	
10	50	19	7,1	13	2,5	75-10-050	UFN 10
10	75	19	7,1	13	2,5	75-10-075	UFN 10
10	100	19	7,1	13	2,5	75-10-100	UFN 10
10	125	19	7,1	13	2,5	75-10-125	UFN 10
10	150	19	7,1	13	2,5	75-10-150	UFN 10
10	175	19	7,1	13	2,5	75-10-175	UFN 10
10	200	19	7,1	13	2,5	75-10-200	UFN 10
10	225	19	7,1	13	2,5	75-10-225	UFN 10
10	250	19	7,1	13	2,5	75-10-250	UFN 10
13	50	25	8	17	3	75-13-050	UF 13
13	75	25	8	17	3	75-13-075	UF 13
13	100	25	8	17	3	75-13-100	UF 13
13	125	25	8	17	3	75-13-125	UF 13
13	150	25	8	17	3	75-13-150	UF 13
13	175	25	8	17	3	75-13-175	UF 13
13	200	25	8	17	3	75-13-200	UF 13
13	225	25	8	17	3	75-13-225	UF 13
13	250	25	8	17	3	75-13-250	UF 13
16	50	32	8	21	4,5	75-16-050	UF 16
16	75	32	8	21	4,5	75-16-075	UF 16
16	100	32	8	21	4,5	75-16-100	UF 16
16	125	32	8	21	4,5	75-16-125	UF 16

Dimensiones						Material (item number)	Férula de cerámica
d ₁ -0,4/0,4	l ₂	d ₅	k	d ₃	h	S235J2+C450	
16	15	3	8	2	4,5	75-16-150	UF 16
16	17	3	8	2	4,5	75-16-175	UF 16
16	20	3	8	2	4,5	75-16-200	UF 16
16	22	3	8	2	4,5	75-16-225	UF 16
16	25	3	8	2	4,5	75-16-250	UF 16
16	27	3	8	2	4,5	75-16-275	UF 16
16	30	3	8	2	4,5	75-16-300	UF 16
19	50	3	1	2	6	75-19-050	UF 19
19	60	3	1	2	6	75-19-060	UF 19
19	75	3	1	2	6	75-19-075	UF 19
19	80	3	1	2	6	75-19-080	UF 19
19	90	3	1	2	6	75-19-090	UF 19
19	10	3	1	2	6	75-19-100	UF 19
19	12	3	1	2	6	75-19-125	UF 19
19	15	3	1	2	6	75-19-150	UF 19
19	17	3	1	2	6	75-19-175	UF 19
19	20	3	1	2	6	75-19-200	UF 19
19	22	3	1	2	6	75-19-225	UF 19
19	25	3	1	2	6	75-19-250	UF 19
19	27	3	1	2	6	75-19-275	UF 19
19	30	3	1	2	6	75-19-300	UF 19
22	75	3	1	2	6	75-22-075	UF 22
22	90	3	1	2	6	75-22-090	UF 22
22	10	3	1	2	6	75-22-100	UF 22
22	12	3	1	2	6	75-22-125	UF 22
22	15	3	1	2	6	75-22-150	UF 22
22	17	3	1	2	6	75-22-175	UF 22
22	20	3	1	2	6	75-22-200	UF 22
22	22	3	1	2	6	75-22-225	UF 22
22	25	3	1	2	6	75-22-250	UF 22
22	27	3	1	2	6	75-22-275	UF 22
22	30	3	1	2	6	75-22-300	UF 22
25	75	4	1	3	7	75-25-075	UF 25
25	10	4	1	3	7	75-25-100	UF 25
25	12	4	1	3	7	75-25-125	UF 25
25	15	4	1	3	7	75-25-150	UF 25
25	17	4	1	3	7	75-25-175	UF 25
25	20	4	1	3	7	75-25-200	UF 25
25	22	4	1	3	7	75-25-225	UF 25
25	25	4	1	3	7	75-25-250	UF 25
25	27	4	1	3	7	75-25-275	UF 25
25	30	4	1	3	7	75-25-300	UF 25

* d₃ y h son valores aproximados. Las explicaciones del material utilizado se pueden encontrar en el capítulo 1.1. Se pueden encontrar casquillos de cerámica especiales para conectores de corte en el capítulo 1.33, anillos acolchados en el capítulo 1.32.

Dimensiones y materiales no enumerados disponibles a pedido.