

TKA-B



Elektrolytisch verzinkt

Kenmerken

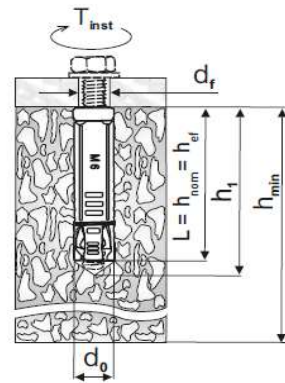
De keilbout met 4 delige expansie.

- Moment gecontroleerde anker.
- Voorsteeksteekmontage, het anker dient vooraf geïnstalleerd te worden.
- Groot spreidbereik in 4 richtingen, waardoor dit anker geschikt is voor harde bouwstoffen zoals beton, metselwerk van massieve stenen (max. M8), natuursteen.
- Geschikt voor hoge belastingen.
- Grootte maattolerantie voor boorgatdiameter.
- Met inwendige draad te gebruiken met bouten, draadeinden, trekhaken en ogen.

Toepassingen

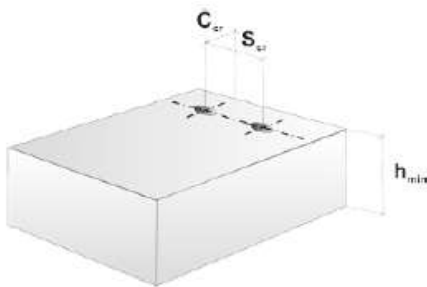
- Stalen constructies
- Gevelsteigers
- Poorten
- Hekwerk
- Gevelsystemen
- Zonwering
- Stalen structuren
- Pijpbeugel support
- Balustrades
- Airconditioning units
- Leuningen
- Openbare furnituren

Installatieparameters



h_{min} = minimale beton dikte
 S_{cr} = minimale hart op hart afstand

Montagediepte en afstanden



Minimale afmetingen basis materiaal

	M6	M8	M10	M12	M16
	mm	mm	mm	mm	mm
h_{min}	100	100	120	160	200
S_{cr}	120	150	180	240	300
C_{cr}	60	75	90	120	150

Keilbouten met bout TKA-B



Assortiment en verpakking

Artikelnummer	Omschrijving	Verpakkings-eenheid doos	Verpakkings-eenheid overdoos
11118006050	Keilbout met bout TKA-B M6/10x50	50	500
11118006070	Keilbout met bout TKA-B M6/30x70	50	500
11118008070	Keilbout met bout TKA-B M8/20x70	50	250
11118008090	Keilbout met bout TKA-B M8/40x90	50	250
11118010070	Keilbout met bout TKA-B M10/10x70	25	125
11118010090	Keilbout met bout TKA-B M10/30x90	25	125
11118010110	Keilbout met bout TKA-B M10/50x110	25	125
11118010140	Keilbout met bout TKA-B M10/80x140	25	125
11118012090	Keilbout met bout TKA-B M12/10x90	25	125
11118012120	Keilbout met bout TKA-B M12/40x120	25	125
11118012140	Keilbout met bout TKA-B M12/60x140	10	50
11118016130	Keilbout met bout TKA-B M16/30x130	10	50
11118016160	Keilbout met bout TKA-B M16/60x160	10	50

Installatieparameters en capaciteiten

TLB	Technische details									
	Anker details					Installatie gegevens				
	Afmeting	L	d _f	SW	t _{fix}	d ₀	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	T _{inst}
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm
6/10x50	M6	40	7	10	10	10	45	40	40	10
6/30x70	M6	40	7	10	30	10	45	40	40	10
8/20x70	M8	50	9	13	20	14	55	50	50	25
8/40x90	M8	50	9	13	40	14	55	50	50	25
10/10x70	M10	60	11	17	10	16	65	60	60	50
10/30x90	M10	60	11	17	30	16	65	60	60	50
10/50x110	M10	60	11	17	50	16	65	60	60	50
10/80x140	M10	60	11	17	80	16	65	60	60	50
12/10x90	M12	80	13	19	10	20	85	80	80	85
12/40x120	M12	80	13	19	40	20	85	80	80	85
12/60x140	M12	80	13	19	60	20	85	80	80	85
16/30x130	M16	100	18	24	30	25	105	100	100	120
16/60x160	M16	100	18	24	60	25	105	100	100	120