

BETONGSKRUE 6 KANT OP1

NYHET!



Betong

Bruksområde/Egenskaper: MFT Betongskruer Option 1 med mekanisk galvanisert overflatebelegg. MFT 1000 for sprukket/ risset betong. Typegodkjent med ETA teknisk vurdering og er CE-merket. Testet 1000 timer i saltåkekammer. Korrosjonsklasse C3. Høye uttrekksverdier og ideel for begrenset betongtykkelse. Betongskruen er delgjennet og enkel å demontere. MFT Betongskruer Option 1 for feste av sviller, skinner, beslag, treverk mot betong, hulltegl og kompakt tegl. For innendørs- og utendørs bruk.



OUTDOOR

Varenr:	Nobbnr	Produktnavn	Dim	Antall/ forp
841150	53627783	Betongskruer 6KT mek galv	8x5/60*	100
841152	53627798	Betongskruer 6KT mek galv	8x25/80*	100
841153	53627802	Betongskruer 6KT mek galv	8x35/80*	100
841155	53627817	Betongskruer 6KT mek galv	8x55/110*	100
841156	53627821	Betongskruer 6KT mek galv	10x5/70	50
841157	53627836	Betongskruer 6KT mek galv	10x15/80	50
841158	53627840	Betongskruer 6KT mek galv	10x25/90	50
841159	53627855	Betongskruer 6KT mek galv	10x35/100	50
841160	53627866	Betongskruer 6KT mek galv	10x55/120	50
841162	53627874	Betongskruer 6KT mek galv	12x5/80	25
841163	53627885	Betongskruer 6KT mek galv	12x25/100	25
841164	53627893	Betongskruer 6KT mek galv	12x35/110	25
841165	53627904	Betongskruer 6KT mek galv	12x55/130	25
841167	53627912	Betongskruer 6KT mek galv	14x10/105	20
841168	53627923	Betongskruer 6KT mek galv	14x35/130	20
841169	53627938	Betongskruer 6KT mek galv	14x55/150	20

Typegodkjent
ETA-17/0628*



Typegodkjent
ETA-17/0629



Korrosjons-
klasse C3

CE

merket



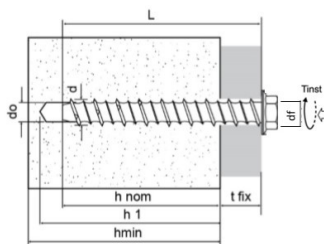
Hitachi Power Tools Norway AS

TEKNISK TABELL FOR BETONGSKRUE



Mekanisk galvanisert

Betongskruer OP1			M8	M10	M12	M14
Min. tykkelse på betong	h_{min}	mm	100	110	130	150
Min. hulldybde	h_1	mm	64	85	85	105
Nom. emnedybde	h_{nom}	mm	55	75	75	95
Min. dybde på bolt	h_{ef}	mm	42,6	50,6	58,1	75,4
Hulldiameter	d_o	mm	6	8	10	12
Maks uttrekk C20/C25 usprukket	N	kN	2,4	3,1	7,6	9,9
Maks uttrekk C20/C25 sprukket	N	kN	1,0	1,4	3,6	4,8
Maks skjær C20/25	V	kN	5,5	6,4	10,1	18
Min. innbyrdes avstand	S_{min}	mm	40	50	60	70
Min. kantavstand	C_{min}	mm	40	50	60	70
Tiltrekingskraft	T_{inst}	Nm	20	40	60	80



L=skruelengde
 h_{nom} = nominell emnedybde
 d =skruediameter
 d_o = bordiameter
 d_f = hulldiamter i festelement

t_{fix} = max feste
 h_1 = minimum hulldybde
 h_{min} = minimum tykkelse på underlag
 sw (wrench) = Nøkkelstørrelse
 T_{inst} = tiltrekingskraft (Nm)

Diameter (mm)	Lengde (mm)	d_f (mm)	d_o (mm)	t_{fix} (mm)	sw (wrench)	h_1	h_{min}	h_{ef}	T_{inst}
8	60	8	6	5	10	64	100	42,6	20
8	80	8	6	25	10	64	100	42,6	20
8	90	8	6	35	10	64	100	42,6	20
8	110	8	6	55	10	64	100	42,6	20
10	70	12	8	5	13	70	110	50,6	40
10	80	12	8	15	13	70	110	50,6	40
10	90	12	8	25	13	70	110	50,6	40
10	100	12	8	35	13	70	110	50,6	40
10	120	12	8	55	13	70	110	50,6	40
12	80	14	10	5	17	80	130	58,1	60
12	100	14	10	25	17	80	130	58,1	60
12	110	14	10	35	17	80	130	58,1	60
12	130	14	10	55	17	80	130	58,1	60
14	105	16	12	10	19	100	150	75,4	80
14	130	16	12	35	19	100	150	75,4	80
14	150	16	12	55	19	100	150	75,4	80