

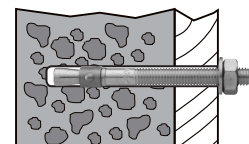
Pinnskruvexpander

Funktion: Europeiskt tekniskt godkänd pinnskruvexpander (ETA-01/0013) för montage i betong.

Material: Stål.

Ytbehandling: Elförzinkad, för inomhusbruk.

Monteringsanvisning: Borra ett hål anpassat till storleken på pinnskruvexpandern enligt tabellen nedan. Slå därefter in pinnskruvexpandern i hålet med en hammare. Dra muttern enligt anvisat åtdragningsmoment i samma tabell.



D	L	Min. borrhjup mm	Max detalj- tjockl. mm	Borr mm	Åtdragnings- moment Nm	Rekommenderad last (kN) osprucken betong C25/30		FÖRPACKNING		
						Draglast	Tvärlast	Art. nr	Antal	ML
M6	40*			6	8	4,1	2,9	84101	200	8
M6	67	55	10	6	8	4,1	2,9	84102	150	8
M6	97	55	40	6	8	4,1	2,9	84103	100	8
M8	50*			8	15	6,3	6,3	84104	100	8
M8	75	65	10	8	15	6,3	6,3	84105	50	8
M8	95	65	30	8	15	6,3	6,3	84106	50	8
M8	120	65	55	8	15	6,3	6,3	84107	50	8
M10	60*			10	30	8,4	8,8	84108	50	8
M10	85	70	10	10	30	8,4	8,8	84109	50	6
M10	105	70	30	10	30	8,4	8,8	84110	25	8
M10	125	70	50	10	30	8,4	8,8	84111	25	8
M10	145	70	70	10	30	8,4	8,8	84112	25	6
M10	175	70	100	10	30	8,4	8,8	84113	25	6
M12	75*			12	50	13,8	14,3	84114	25	8
M12	95			12	50	13,8	14,3	84115	25	8
M12	125	90	30	12	50	13,8	14,3	84116	25	6
M12	145	90	50	12	50	13,8	14,3	84117	25	6
M12	180	90	85	12	50	13,8	14,3	84118	20	6
M12	200	90	105	12	50	13,8	14,3	84119	20	6
M12	240	90	145	12	50	13,8	14,3	84120	10	6
M16	115			16	100	19,6	23,6	84121	10	8
M16	150	110	30	16	100	19,6	23,6	84122	10	6
M16	200	110	80	16	100	19,6	23,6	84123	10	6
M20	180	130	35	20	200	26,4	37,1	84124	5	6
M20	205	130	60	20	200	26,4	37,1	84125	5	6
M20	240	130	95	20	200	26,4	37,1	84126	5	6

*Godkännande ETA-01/0013 gäller ej dessa dimensioner.