

SPIT FIX II HDG gennemstiksanker, varmforzinket



Til fastgørelse af emner kun på beton. F.eks. bjælker, reglar, kabelstiger og jernprofiler.

Hvor kan det bruges	Regningsmæssige bæreevner: for betonklasse C20/25	Hvordan skal det monteres																
	<p>Træk (N_{Rd}):* (ved maksimal effektiv montagedybde)</p> <table border="1"> <tr> <td>5,00 kN</td> <td>6,70 kN</td> <td>11,10 kN</td> <td>22,20 kN</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>M10</td> <td>M12</td> <td>M16</td> </tr> </table> <p>Forskydning (V_{Rd}):* (ved maksimal effektiv montagedybde)</p> <table border="1"> <tr> <td>3,80 kN</td> <td>11,20 kN</td> <td>18,20 kN</td> <td>18,90 kN</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>M10</td> <td>M12</td> <td>M16</td> </tr> </table>	5,00 kN	6,70 kN	11,10 kN	22,20 kN	M8	M10	M12	M16	3,80 kN	11,20 kN	18,20 kN	18,90 kN	M8	M10	M12	M16	
5,00 kN	6,70 kN	11,10 kN	22,20 kN															
M8	M10	M12	M16															
3,80 kN	11,20 kN	18,20 kN	18,90 kN															
M8	M10	M12	M16															

Dimension	Effektiv montage dybde maks./min.	Emne tykkelse min./maks.	Diam. gevind	Bore dybde	Bor diam.	Min. tykk. af underlag	Total anker længde	Tilspændingsmoment maks.	Afstand indbyrdes	Afstand til kant	ITW nr.	TUN nr.
	h_{ef}	t_{fix}	d	h_0	d_0	h_{min}	L	T_{inst}	S	C		
M8 x 70	48 / 35	7 / 20	M8	65	8	100	55	9	145	90	050310	1277836
M8 x 90	48 / 35	27 / 40	M8	65	8	100	90	9	145	90	050320	1277837
M8 x 110	48 / 35	47 / 60	M8	65	8	100	110	9	145	90	050329	1277838
M8 x 130	48 / 35	67 / 80	M8	65	8	100	130	9	145	90	050330	1277839
M10 x 75	52 / 42	5 / 15	M10	72	10	104	75	12	180	100	050350	1277840
M10 x 95	52 / 42	26 / 36	M10	72	10	104	95	12	180	100	050360	1277841
M10 x 120	52 / 42	50 / 60	M10	72	10	104	120	12	180	100	050340	1277842
M10 x 140	52 / 42	70 / 80	M10	72	10	104	140	12	180	100	050370	1277843
M10 x 160	52 / 42	90 / 100	M10	72	10	104	160	12	180	100	050341	1277844
M12 x 80	68 / 50	0 / 5	M12	93	12	136	80	14	205	125	055351	1292420
M12 x 100	68 / 50	8 / 25	M12	93	12	136	100	14	205	125	055352	1292421
M12 x 115	68 / 50	8 / 40	M12	93	12	136	115	14	205	125	055395	1382703
M12 x 140	68 / 50	48 / 65	M12	93	12	136	140	14	205	125	050400	1277484
M12 x 180	68 / 50	88 / 105	M12	93	12	136	180	14	205	125	050410	1277849
M16 x 125	86 / 64	8 / 30	M16	117	16	172	125	18	280	130	050440	1277850
M16 x 150	86 / 64	33 / 55	M16	117	16	172	150	18	280	130	050354	1277851
M16 x 170	86 / 64	53 / 75	M16	117	16	172	170	18	280	130	050450	1277852

For bæreevne ved minimum effektiv montagedybde, se SPIT Fixing Design Guide.

*) Værdier er gældende ved overholdelse af den i tabellen angivne indbyrdes- og kant afstande.

Ved andre afstande, bolte- eller betonkvaliteter kan beregningsprogrammet SPIT I-EXPERT eller SPIT Fixing Design Guide anvendes for udregning af bæreevne. Kontakt eventuelt vores tekniske afdeling for yderligere oplysninger.