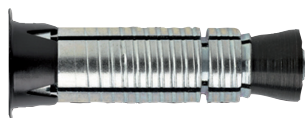


SPIT PRIMA ekspansionsanker, elforzinket



Traditionel anker som anvendes til montage af tungere emner så som radiatore, vandvarmere, kabelstiger etc. F.eks. ved renovering af ældre ejendomme

Hvor kan det bruges	Regningsmæssige bæreevner: for betonklasse C20/25	Hvordan skal det monteres																
	<p>Træk (N_{Rd})*:</p> <table border="1"> <tr> <td>5,40 kN</td> <td>6,50 kN</td> <td>9,00 kN</td> <td>11,70 kN</td> </tr> <tr> <td>M6 x 50</td> <td>M8 x 55</td> <td>M10 x 65</td> <td>M12 x 80</td> </tr> </table> <p>Forskydning (V_{Rd})*:</p> <table border="1"> <tr> <td>6,50 kN</td> <td>9,10 kN</td> <td>12,60 kN</td> <td>26,40 kN</td> </tr> <tr> <td>M6 x 50</td> <td>M8 x 55</td> <td>M10 x 65</td> <td>M12 x 80</td> </tr> </table>	5,40 kN	6,50 kN	9,00 kN	11,70 kN	M6 x 50	M8 x 55	M10 x 65	M12 x 80	6,50 kN	9,10 kN	12,60 kN	26,40 kN	M6 x 50	M8 x 55	M10 x 65	M12 x 80	
5,40 kN	6,50 kN	9,00 kN	11,70 kN															
M6 x 50	M8 x 55	M10 x 65	M12 x 80															
6,50 kN	9,10 kN	12,60 kN	26,40 kN															
M6 x 50	M8 x 55	M10 x 65	M12 x 80															

Dimension	Effektiv montage dybde [mm]	Maks. emne tykkelse [mm]	Diam. gevind [mm]	Bore dybde [mm]	Bor diam. [mm]	Min. tykk. af underlag [mm]	Total anker længde [mm]	Tilspændingsmoment maks. [Nm]	Afstand indbyrdes [mm]	Afstand til kant [mm]	ITW nr.	DB nr.
	h_{ef}	t_{fix}	d	h_0	d_0	h_{min}	L	T_{inst}	S	C		
M6 x 50	37	-	M6	60	12	100	50	10	110	60	050399	1285402
M8 x 55	42	-	M8	65	14	100	55	25	125	65	050401	1277767
M10 x 65	52	-	M10	75	16	100	65	50	155	80	050402	1277768
M12 x 80	62	-	M12	90	20	125	80	80	185	95	073560	1277769

*) Værdier er gældende ved anvendelse af bolte med min. bolte kvalitet 8.8, samt ved overholdelse af de 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.