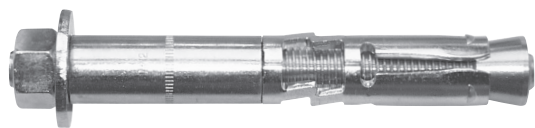


SPIT TRIGA Z-A4, sværlastanker, rustfri kv. A4, type E, med møtrik



Til fastgørelse af emner på beton, f.eks. bjælker og stålkonstruktioner, hvor der er behov for ekstrem stor belastning. Kan også anvendes til revnet beton

Hvor kan det bruges	Regningsmæssige bæreevner: for betonklasse C20/25 (ikke revnet)	Hvordan skal det monteres												
	<p>Træk (N_{Rd})*: (ved maksimal effektiv montagedybde)</p> <table border="1"> <tr> <td>10,60 kN</td> <td>13,30 kN</td> <td>16,60 kN</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>M10</td> <td>M12</td> </tr> </table> <p>Forskydning (V_{Rd})*: (ved maksimal effektiv montagedybde)</p> <table border="1"> <tr> <td>15,20 kN</td> <td>24,80 kN</td> <td>37,90 kN</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>M10</td> <td>M12</td> </tr> </table>	10,60 kN	13,30 kN	16,60 kN	M8	M10	M12	15,20 kN	24,80 kN	37,90 kN	M8	M10	M12	
10,60 kN	13,30 kN	16,60 kN												
M8	M10	M12												
15,20 kN	24,80 kN	37,90 kN												
M8	M10	M12												

Dimension	Effektiv montage dybde	Maks. emne tykkelse	Diam. hul i emne	Bore dybde	Bor diam.	Min. tykk. af underlag	Total anker længde	Tilspændingsmoment maks.	Afstand indbyrdes	Afstand til kant	ITW nr.	DB nr.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]		
	h_{ef}	t_{fix}	d_f	h_0	d_0	h_{min}	L	T_{inst}	S	C		
M8 x 124	60	45	14	80	12	120	124	25	180	90	050598	1277903
M10 x 139	70	45	17	90	15	140	139	50	210	105	050604	1277904
M12 x 152	80	45	20	105	18	160	152	80	240	120	050608	1277905

*) 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.