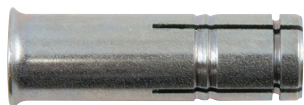


# SPIT GRIP L slaganker, elforzinket med krave



ETA-05/0053 option 7

Anvendes f.eks. til fastgørelse af ventilations anlæg, rørføringer, nedhængte lofter, kabelbakker etc. med bolte og gevindstænger med metrisk gevind

Hvor kan det bruges	Regningsmæssige bæreevner: for betonklasse C20/25	Hvordan skal det monteres																												
	<p><b>Træk (<math>N_{Rd}</math>):*</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Dimension</th> <th><math>N_{Rd}</math> [kN]</th> </tr> <tr> <td>M6 x 30</td> <td>4,60</td> </tr> <tr> <td>M8 x 30</td> <td>4,60</td> </tr> <tr> <td>M10 x 30</td> <td>4,60</td> </tr> <tr> <td>M10 x 40</td> <td>7,10</td> </tr> <tr> <td>M12 x 50</td> <td>9,90</td> </tr> <tr> <td>M16 x 65</td> <td>14,70</td> </tr> </table> <p><b>Forskydning (<math>V_{Rd}</math>):*</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Dimension</th> <th><math>V_{Rd}</math> [kN]</th> </tr> <tr> <td>M6 x 30</td> <td>3,10</td> </tr> <tr> <td>M8 x 30</td> <td>5,50</td> </tr> <tr> <td>M10 x 30</td> <td>5,50</td> </tr> <tr> <td>M10 x 40</td> <td>8,50</td> </tr> <tr> <td>M12 x 50</td> <td>11,90</td> </tr> <tr> <td>M16 x 65</td> <td>24,00</td> </tr> </table>	Dimension	$N_{Rd}$ [kN]	M6 x 30	4,60	M8 x 30	4,60	M10 x 30	4,60	M10 x 40	7,10	M12 x 50	9,90	M16 x 65	14,70	Dimension	$V_{Rd}$ [kN]	M6 x 30	3,10	M8 x 30	5,50	M10 x 30	5,50	M10 x 40	8,50	M12 x 50	11,90	M16 x 65	24,00	<p><b>Bemærk!</b> For korrekt og CE godkendt montage skal der anvendes original slagdorn.</p>
Dimension	$N_{Rd}$ [kN]																													
M6 x 30	4,60																													
M8 x 30	4,60																													
M10 x 30	4,60																													
M10 x 40	7,10																													
M12 x 50	9,90																													
M16 x 65	14,70																													
Dimension	$V_{Rd}$ [kN]																													
M6 x 30	3,10																													
M8 x 30	5,50																													
M10 x 30	5,50																													
M10 x 40	8,50																													
M12 x 50	11,90																													
M16 x 65	24,00																													

Dimension	Effektiv montage dybde	Diam. gevind	Længde gevind	Bore dybde	Bor diam.	Min. tykk. af underlag	Total anker længde	Tilspændingsmoment maks.	Afstand indbyrdes	Afstand til kant	ITW nr.	DB nr.	ITW nr. Slagdorn
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]			
	$h_{ef}$	$d$	$L_2$	$h_1$	$d_0$	$h_{min}$	$L$	$T_{inst}$	$S$	$C$			
M6 x 30	30	M6	13	32	8	100	30	5	95	105	050789	1277746	050922
M8 x 30	30	M8	12	33	10	100	30	10	95	105	050790	1277747	050923
M10 x 30	30	M10	11	33	12	100	30	22	95	140	050799	1347578	051015
M10 x 40	40	M10	15	43	12	100	40	22	125	140	050791	1277748	050924
M12 x 50	50	M12	21	54	15	100	50	36	150	195	050792	1277749	050925
M16 x 65	65	M16	28	70	20	130	65	80	195	227	050793	1277750	050926

\*) Værdier er gældende ved anvendelse af bolte med min. bolte kvalitet 5.8, 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.