

# HIT M P søm dybel nylon/A2 med plan krave



Anvendes f.eks. til fastgørelse af elartikler, trælister, isolation, stålprofiler etc.

Hvor kan det bruges	Hvad kan det bære (belastning)	Hvordan skal det monteres																								
	<p><b>Max. anbefalet belastning:</b> Udtræks last v. 1 lag gips</p> <table border="1"> <tr> <td>0,28 kN</td> <td>0,28 kN</td> <td>0,43 kN</td> <td>0,43 kN</td> </tr> <tr> <td>Ø6</td> <td>Ø6</td> <td>Ø8</td> <td>Ø8</td> </tr> <tr> <td>L ≤ 50 mm</td> <td>L &gt; 50 mm</td> <td>L ≤ 90 mm</td> <td>L &gt; 90 mm</td> </tr> </table> <p><b>Max. anbefalet belastning:</b> Tvær last</p> <table border="1"> <tr> <td>0,75 kN</td> <td>0,60 kN</td> <td>0,75 kN</td> <td>0,95 kN</td> </tr> <tr> <td>Ø6</td> <td>Ø6</td> <td>Ø8</td> <td>Ø8</td> </tr> <tr> <td>L ≤ 50 mm</td> <td>L &gt; 50 mm</td> <td>L ≤ 90 mm</td> <td>L &gt; 90 mm</td> </tr> </table>	0,28 kN	0,28 kN	0,43 kN	0,43 kN	Ø6	Ø6	Ø8	Ø8	L ≤ 50 mm	L > 50 mm	L ≤ 90 mm	L > 90 mm	0,75 kN	0,60 kN	0,75 kN	0,95 kN	Ø6	Ø6	Ø8	Ø8	L ≤ 50 mm	L > 50 mm	L ≤ 90 mm	L > 90 mm	
0,28 kN	0,28 kN	0,43 kN	0,43 kN																							
Ø6	Ø6	Ø8	Ø8																							
L ≤ 50 mm	L > 50 mm	L ≤ 90 mm	L > 90 mm																							
0,75 kN	0,60 kN	0,75 kN	0,95 kN																							
Ø6	Ø6	Ø8	Ø8																							
L ≤ 50 mm	L > 50 mm	L ≤ 90 mm	L > 90 mm																							

Anbefalet max. belastningsværdier: i massive mursten 15 mPa

(1 kN ~ 100 kg)

Dim.	Bor diameter do	Boreddybde mm ho*	Udtræk last N rec - kN	Tvær last V rec - kN
Ø6				
L ≤ 50	6	35	0,28	0,75
L > 50	6	35	0,28	0,60
Ø8				
L ≤ 90	8	40	0,43	0,75
L > 90	8	40	0,43	0,95

\*) ho + emnetykkelse

## Sortiment

ITW nr.	DB nr.	Dimension mm	Antal
060104	1726520	6 x 30/5	100
060105	1726521	6 x 50/25	50
060106	1726522	6 x 65/40	50
060107	1726523	8 x 40/10	50
060108	1726524	8 x 40/10	50
060109	1726525	8 x 60/30	50

6 x 30 / 5

