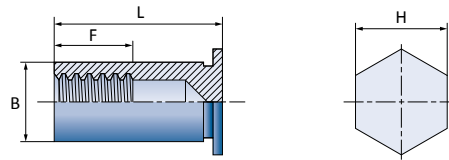


# Einpressgewindebuchse V-BSO Serie 10.490



**Stahl**

geschlossen <  
verzinkt <



Einpressgewindebuchsen aus gehärtetem Stahl, geeignet für die Verarbeitung in Blechen mit Härten **bis HRB 80**.

M	min.	L +0,05 -0,13	B	Mindestvollge- windelänge F	H	 +0,08	Mindest- abstand Lochmitte/ Blechrand	Nr.	
<b>M3</b>		1,02	4,2	6,0	3,2		6,0	10.490.030.006	
				8,0				4,0	10.490.030.008
				10,0					10.490.030.010
				12,0	5,0			10.490.030.012	
				14,0	9,5			10.490.030.014	
				16,0				10.490.030.016	
				18,0				10.490.030.018	
				20,0				10.490.030.020	
				22,0				10.490.030.022	
				25,0				10.490.030.025	
<b>3,5 M3</b>		1,02	5,39	6,0		3,2		6,8	10.490.035.006
				8,0	4,0				10.490.035.008
				10,0					10.490.035.010
				12,0	5,0	10.490.035.012			
				14,0	9,5	10.490.035.014			
				16,0		10.490.035.016			
				18,0		10.490.035.018			
				20,0		10.490.035.020			
				22,0		10.490.035.022			
				25,0		10.490.035.025			

M	min.	L +0,05 -0,13	B	Mindestvollge- windelänge F	H	 +0,08	Mindest- abstand Lochmitte/ Blechrand	Nr.	
<b>M4</b>		1,27	7,12	8,0	4,0		8,0	10.490.040.008	
				10,0				10.490.040.010	
				12,0	5,0			10.490.040.012	
				14,0	6,5			10.490.040.014	
				16,0				10.490.040.016	
				18,0				10.490.040.018	
				20,0	9,5			10.490.040.020	
				22,0				10.490.040.022	
				25,0				10.490.040.025	
				<b>M5</b>					1,27
10,0	10.490.050.010								
12,0	5,0	10.490.050.012							
14,0	6,5	10.490.050.014							
16,0		10.490.050.016							
18,0		10.490.050.018							
20,0	9,5	10.490.050.020							
22,0		10.490.050.022							
25,0		10.490.050.025							

Buchsen mit Gewinde, 3,5M3, bieten ein größere Wanddicke für die Gewindegröße M3.

Artikelbezeichnung / Artikelnummer		getestet in <b>Stahl</b> (kalt gewalzt)			getestet in <b>Aluminium</b> 5052-H34		
		Einpress- druck (kN)	Ausdrück- kräfte (N)	Verdrehfestig- keit (Nm)	Einpress- druck (kN)	Ausdrück- kräfte (N)	Verdrehfestig- keit (Nm)
<b>M3</b>	10.490.030.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	9,8	1000	2,15	4,9	710	1,24
<b>M3,5</b>	10.490.035.006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	14,7	1860	2,15	7,6	1330	1,24
<b>M4</b>	10.490.040.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	14,7	1860	3,95	7,6	1330	2,82
<b>M5</b>	10.490.050.008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	17,8	2490	8,47	10,7	1780	5,08