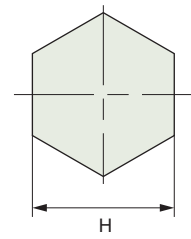
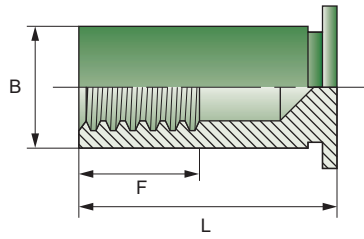


# Einpressgewindebuchse geschlossen V-BSO4

Edelstahl 400er Serie

CAD  
DATEN  
ONLINE

Serie  
**492**



Einpressgewindebuchsen aus nicht rostendem Stahl (AISI 400er Serie), geeignet für die Verarbeitung in Blechen mit Härten über HRB 80 (bis 88).

M	min. $\frac{H}{100}$	L + 0,05 - 0,13	B	Mindestvollge- windelänge F	H	$\frac{H}{100}$ + 0,08	Mindest- abstand Lochmittel/ Blechrand	Nr.
<b>M3</b>	1,02	4,20	6,00	3,20	4,80	4,22	6,00	10492030006
				4,00				10492030008
				4,00				10492030010
				5,00				10492030012
				6,50				10492030014
				6,50				10492030016
				6,50				10492030018
				9,50				10492030020
				9,50				10492030022
				9,50				10492030025
<b>3,5M3</b>	1,02	5,39	6,00	3,20	6,40	5,41	7,10	10492035006
				4,00				10492035008
				4,00				10492035010
				5,00				10492035012
				6,50				10492035014
				6,50				10492035016
				6,50				10492035018
				9,50				10492035020
				9,50				10492035022
				9,50				10492035025

M	min. $\frac{H}{100}$	L + 0,05 - 0,13	B	Mindestvollge- windelänge F	H	$\frac{H}{100}$ + 0,08	Mindest- abstand Lochmittel/ Blechrand	Nr.
<b>M4</b>	1,27	7,12	6,00	3,20	7,90	7,14	8,40	10492040006
				4,00				10492040008
				4,00				10492040010
				5,00				10492040012
				6,50				10492040014
				6,50				10492040016
				6,50				10492040018
				9,50				10492040020
				9,50				10492040022
				9,50				10492040025
<b>M5</b>	1,27	7,12	6,00	3,20	7,90	7,14	8,40	10492050006
				4,00				10492050008
				4,00				10492050010
				5,00				10492050012
				6,50				10492050014
				6,50				10492050016
				6,50				10492050018
				9,50				10492050020
				9,50				10492050022
				9,50				10492050025

**i** Buchsen mit Gewinde 3,5M3 bieten eine größere Wanddicke für die Gewindegröße M3.