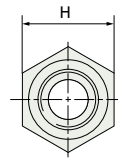
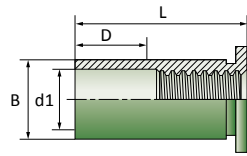




Einpressgewindebuchse V-SO4 Serie 10.487

Edelstahl
400er Serie

> offen



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

M	min.	L	D	d1	B	H	Mindest- abstand Lochmitte/ Blechrand	Nr.
M3	1,02	3,0	0,0	3,2	4,2	4,8	4,22	10.487.030.003
		4,0						10.487.030.004
		6,0						10.487.030.006
		8,0						10.487.030.008
		10,0	4,0					10.487.030.010
		12,0						10.487.030.012
		14,0	10.487.030.014					
		16,0	8,0					10.487.030.016
		18,0						10.487.030.018
3,5 M3	1,02	3,0	0,0	3,2	5,39	6,4	5,41	10.487.035.003
		4,0						10.487.035.004
		6,0						10.487.035.006
		8,0						10.487.035.008
		10,0	4,0					10.487.035.010
		12,0						10.487.035.012
		14,0	10.487.035.014					
		16,0	8,0					10.487.035.016
		18,0						10.487.035.018

M	min.	L	D	d1	B	H	Mindest- abstand Lochmitte/ Blechrand	Nr.
M4	1,27	4,0	0,0	4,8	7,12	7,9	7,14	10.487.040.004
		6,0						10.487.040.006
		8,0						10.487.040.008
		10,0	4,4					10.487.040.010
		12,0						10.487.040.012
		14,0	8,0					10.487.040.014
		16,0						10.487.040.016
		18,0	11,0					10.487.040.018
		20,0						10.487.040.020
		22,0						10.487.040.022
25,0	10.487.040.025							
M5	1,27	4,0	0,0	5,35	7,12	7,9	7,14	10.487.050.004
		6,0						10.487.050.006
		8,0						10.487.050.008
		10,0	4,0					10.487.050.010
		12,0						10.487.050.012
		14,0	8,0					10.487.050.014
		16,0						10.487.050.016
		18,0	11,0					10.487.050.018
		20,0						10.487.050.020
		22,0						10.487.050.022
		25,0	10.487.050.025					

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

Artikelbezeichnung / Artikelnummer		getestet in Edelstahl		
		Einpress- druck (kN)	Ausdrück- kräfte (N)	Verdrehfestig- keit (Nm)
M3	10.487.030.003 / 004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018	24,5	1493	2,36
M3,5	10.487.035.003 / 004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018	42,3	2877	2,36
M4	10.487.040.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	6,34
M5	10.487.050.004 / 006 / 008 / 010 / 012 / 014 / 016 / 018 / 020 / 022 / 025	46,7	4003	8,89