

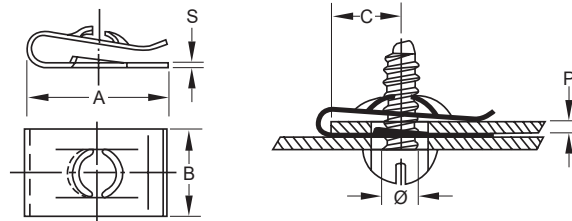
BMSF Blechmuttern



Merkmale

- Material: Federstahl C67S EN 10132-4, Oberflächen nach Wunsch

Abmessungen ► Einheit = mm



Art.-Nr.	Ø Schraube (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	S (mm)
147 29 01	2,9	11,0	8,0	4,0	0,3-1,5	0,5
147 29 02	2,9	10,5	10,0	4,0	1,7	0,4
147 29 03	2,9	12,0	11,0	5,8	1,2-2,5	0,5
147 29 04	2,9	10,5	7,5	4,0	3,5-4,0	0,5
147 35 01	3,5	15,0	12,0	6,5	1,0-2,0	0,6
147 35 02	3,5	16,5	10,0	9,0	2,0-3,0	0,5
147 35 03	3,5	11,2	9,0	5,7	2,5	0,5
147 35 04	3,5	11,2	9,0	5,7	0,3-1,5	0,5
147 35 05	3,5	14,8	12,0	7,3	0,3-2,0	0,5
147 35 06	3,5	16,0	11,0	7,5	0,3-2,0	0,6
147 35 07	3,5	15,0	12,0	8,0	0,5-1,5	0,5
147 35 08	3,5	16,0	11,0	8,5	0,5-1,8	0,5
147 35 09	3,5	12,0	12,0	5,0	1,0-2,0	0,6
147 35 10	3,5	11,8	9,0	5,5	2,0	0,6
147 35 11	3,5	15,0	12,0	6,5	1,5-2,5	0,6
147 35 12	3,5	15,0	9,0	7,0	1,5-2,5	0,5
147 35 13	3,5	11,8	9,0	5,5	1,8-2,8	0,6
147 35 14	3,5	16,5	10,0	8,0	2,5-3,5	0,6
147 39 01	3,9	10,5	9,0	6,5	0,7-1,0	0,6
147 39 02	3,9	12,0	9,0	6,0	1,1-1,5	0,6
147 42 01	4,2	11,2	9,0	6,0	0,3-1,5	0,5
147 42 02	4,2	15,0	12,0	8,0	0,3-1,5	0,5
147 42 03	4,2	16,0	11,0	8,4	0,3-2,0	0,5
147 42 04	4,2	15,0	12,0	7,0	0,6-2,0	0,6
147 42 05	4,2	20,0	12,0	5,5	0,3-2,2	0,7
147 42 06	4,2	24,3	11,0	16,0	0,3-2,5	0,6
147 42 07	4,2	16,0	11,0	7,9	0,3-2,0	0,6
147 42 08	4,2	16,0	12,0	8,5	0,6-1,4	0,6
147 42 09	4,2	16,5	12,0	7,0	1,0-2,0	0,7
147 42 10	4,2	16,0	11,0	7,8	1,0-2,0	0,6
147 42 11	4,2	17,5	11,0	7,0	1,5-2,0	0,6
147 42 12	4,2	10,5	9,0	4,5	1,8	0,6
147 42 13	4,2	16,5	10,0	8,2	1,8-3,0	0,6
147 42 14	4,2	17,0	11,0	7,0	2,0-3,0	0,6
147 42 15	4,2	13,0	11,0	6,5	2,5-3,0	0,5
147 42 16	4,2	11,8	9,0	6,2	2,5-3,0	0,6
147 42 17	4,2	15,5	12,0	7,0	2,5-3,2	0,6
147 42 18	4,2	16,0	10,0	8,5	2,5-3,2	0,6
147 42 19	4,2	16,5	10,0	8,0	2,5-3,5	0,6
147 42 20	4,2	20,5	12,0	8,0	2,5-3,8	0,6

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage, Tel.: 09852 61079-0

BMSF Blechmuttern

Art.-Nr.	Ø Schraube (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	S (mm)
147 42 21	4,2	23,5	11,0	15,0	2,5-4,0	0,7
147 42 22	4,2	12,0	9,0	5,5	3,0	0,6
147 42 23	4,2	13,6	9,0	6,0	3,6-4,2	0,6
147 42 24	4,2	16,0	11,0	8,4	4,0	0,6
147 42 25	4,2	21,0	10,0	9,0	4,0-6,0	0,6
147 48 01	4,8	17,0	16,0	8,5	0,3-1,5	0,5
147 48 02	4,8	15,0	12,0	7,8	0,3-2,0	0,7
147 48 03	4,8	19,5	12,0	8,2	0,3-2,0	0,7
147 48 04	4,8	29,5	12,0	21,0	0,3-2,8	0,6
147 48 05	4,8	15,0	12,0	7,5	1,3-1,5	0,7
147 48 06	4,8	12,5	16,0	4,5	1,0-2,2	0,7
147 48 07	4,8	17,8	11,0	8,2	1,0-3,0	0,5
147 48 08	4,8	10,5	9,0	4,5	2,0	0,5
147 48 09	4,8	16,0	12,0	7,0	2,5-3,2	0,7
147 48 10	4,8	21,0	12,0	9,0	2,5-3,8	0,8
147 48 11	4,8	15,5	12,0	7,0	2,8-3,8	0,7
147 48 12	4,8	16,5	16,0	9,0	3,5	0,5
147 48 13	4,8	17,2	11,0	9,0	3,6	0,7
147 55 01	5,5	15,0	16,0	8,0	0,8-1,5	0,8
147 55 02	5,5	26,0	15,0	11,5	0,3-3,2	0,8
147 55 03	5,5	16,0	16,0	8,0	1,6-2,1	0,6
147 63 01	6,3	16,5	16,0	8,0	0,3-1,5	0,5
147 63 02	6,3	25,4	14,0	11,5	1,5-2,5	0,5
147 63 03	6,3	27,0	16,0	13,0	5,5	0,6