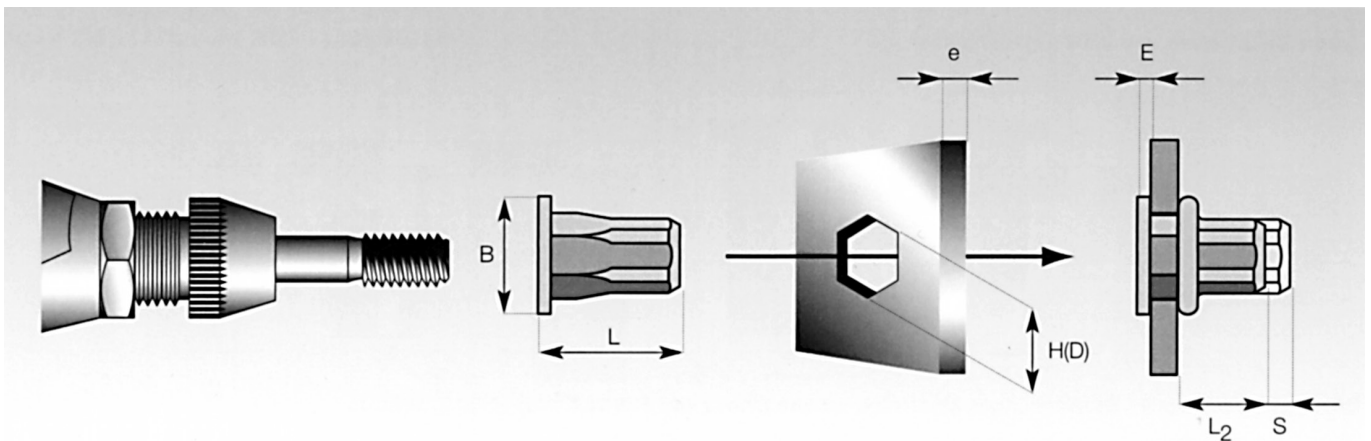






KB-plus Blindeinnietmuttern

Standardprogramm Stahl



Form	Gewinde d	Materialdicke e	Aufnahmebohrung (D) Sechskant (H) Tol. ^{+0/-0}	B	Überstand nach dem Setzvorgang E	Setzhub S	Gesamtlänge L	Blindseitiger Überstand nach dem Stauchen L ₂	Bestell-Nr.
	M4	0,5 - 3,0	6	9	1	S = 4,5-e	11,3	5,8	KB70300 2330 704 0230
	M5	0,5 - 3,0	7	10	1	S = 4,7-e	13	7,3	KB70300 2330 705 0230
	M6	0,5 - 3,0	9	13	1,5	S = 5-e	14,5	8	KB70300 2330 706 0230
	M6	3,0 - 5,5	9	13	1,5	S = 7,5-e	17,2	8,2	KB70300 2330 706 0255
	M8	0,5 - 3,0	11	16	1,5	S = 5,5-e	18	11	KB70300 2330 708 0230
	M8	3,0 - 5,5	11	16	1,5	S = 8,1-e	20,7	11,1	KB70300 2330 708 0255
	M10	0,7 - 3,5	13	19	2	S = 6,1-e	22	13,9	KB70300 2330 710 0235
	M4	0,5 - 3,0	6	9	1	S = 4,5-e	11,3	5,8	KB70500 2334 104 0230
	M5	0,5 - 3,0	7	10	1	S = 4,7-e	13	7,3	KB70500 2334 105 0230
	M6	0,5 - 3,0	9	13	1,5	S = 5-e	14,5	8	KB70500 2334 106 0230
	M8	0,5 - 3,0	11	16	1,5	S = 5,3-e	18	11,2	KB70500 2334 108 0230
	M4	0,5 - 3,0	6	6,7	0,3	S = 4,9-e	11	5,8	KB71100 3436 704 0230
	M5	0,5 - 3,0	7	8	0,3	S = 5,3-e	13	7,4	KB71100 3436 705 0230
	M6	0,5 - 3,0	9	10	0,4	S = 5,1-e	14	8,5	KB71100 3436 706 0230
	M8	0,5 - 3,0	11	12	0,5	S = 6-e	17,5	11,1	KB71100 3436 708 0230
	M10	0,7 - 3,5	13	14	0,5	S = 6,5-e	21	14	KB71100 3436 710 0235
	M4	0,5 - 3,0	6	7,5	0,3	S = 4,7-e	11	6	KB71200 3434 104 0230
	M5	0,5 - 3,0	7	8,7	0,3	S = 5,2-e	13	7,5	KB71200 3434 105 0230
	M6	0,5 - 3,0	9	10,9	0,4	S = 5,3-e	14	8,3	KB71200 3434 106 0230
	M8	0,5 - 3,0	11	13,3	0,4	S = 5,8-e	17,5	11,3	KB71200 3434 108 0230

Maßangaben in mm. Oberflächenbehandlung: galvanisch verzinkt

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen, Fehler und Irrtum ausdrücklich vorbehalten.