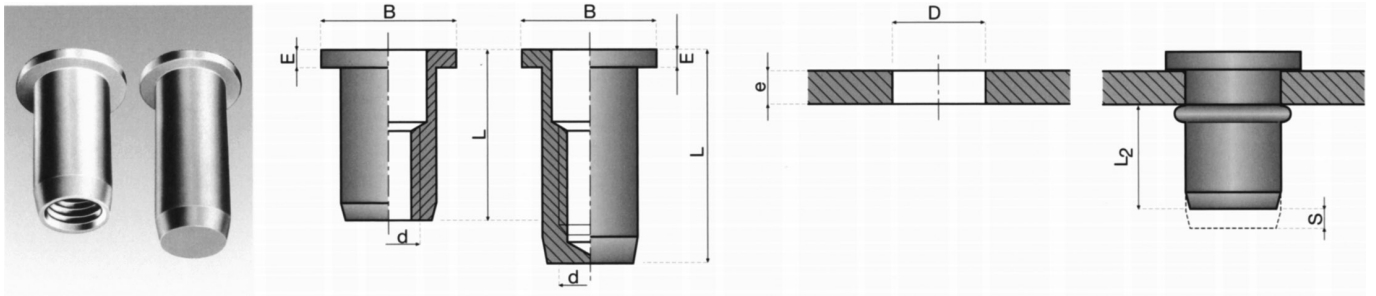


# KB-plus Blindeinnietmuttern, Aluminium

## Rundschaft, glatt, mit Flachkopf

Typen 2330 0 offen und 2332 0 geschlossen



d	Dicke e	Aufnahme D <sup>nom</sup> /ø	B	E	S*	L	offen KB 70102		geschlossen KB 70102		
							L <sub>2</sub> *	Bestell-Nr.	L	L <sub>2</sub> *	Bestell-Nr.
M 3	0,25 - 2,0	5	7,5	1,0	S = 3-e	9,6	5,4	2330 003 0020			
	2,0 - 3,5	5	7,5	1,0	S = 4,5-e	11,2	5,4	2330 003 0035			
M 4	0,25 - 2,5	6	9,0	1,0	S = 4,1-e	11,0	6,3	2330 004 0025			
	2,5 - 4,5	6	9,0	1,0	S = 6,1-e	13,1	6,3	2330 004 0045			
M 5	0,25 - 3,0	7	10,0	1,0	S = 4,5-e	13,6	7,8	2330 005 0030	19,3	13,5	2332 005 0030
	3,0 - 5,5	7	10,0	1,0	S = 7-e	16,2	7,8	2330 005 0055	21,9	13,5	2332 005 0055
M 6	0,5 - 3,0	9	13,0	1,5	S = 5-e	16,6	10,4	2330 006 0030	23,6	17,4	2332 006 0030
	3,0 - 5,5	9	13,0	1,5	S = 7,5-e	19,3	10,4	2330 006 0055	26,3	17,4	2332 006 0055
M 8	0,5 - 3,0	11	16,0	1,5	S = 6-e	20,0	12,7	2330 008 0030			
	3,0 - 5,5	11	16,0	1,5	S = 8,5-e	22,7	12,7	2330 008 0055			
M 10	0,8 - 3,5	13	19,0	2,0	S = 6,5-e	25,0	16,6	2330 010 0035			
	3,5 - 6,0	13	19,0	2,0	S = 9-e	27,7	16,6	2330 010 0060			
M 12											

### Die Vorteile:

- hohe Ausdrückkraft
- geringes Gewicht
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- variable Schraubenlänge (bei offener Version)
- spritzwasserdicht (bei geschlossener Version)

\* Die Maße S und L<sub>2</sub> sind Richtwerte. Die Längendifferenz S ist abhängig von der Materialdicke und gilt als Hub für das Setzwerkzeug. Maßangaben in mm. Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

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