

Materialien

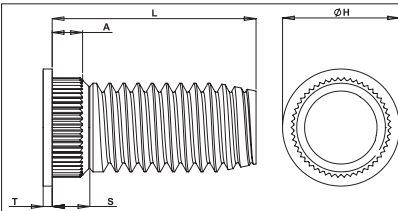
- Bronze
- Edelstahl A2 Serie 300

Oberflächen

- elektrogalvanisch verzinkt

Hinweise

- Einpressmuttern der Serie KBE-CBFH aus Bronze sind für den Gebrauch in Leiterplatten und Werkstoffen mit Härten bis zu 55 HRB geeignet.
- Einpressmuttern der Serie KBE-CBFH aus Edelstahl sind für den Gebrauch in Leiterplatten und Werkstoffen mit Härten bis zu 70 HRB geeignet.



Beispiel für den Aufbau der Artikelnummer:

Typ / Gewinde / Länge / Material
 KBE-CBFH-M3-10-A2 (Serie CBFH, M3 x 10, Edelstahl A2)

Gewinde	Lochgröße im Blech + 0.08	Mindestblechstärke	D +/-0,25	H max	S +/-0,13	Minimalabstand zur Blechkante
M 3 x 0,5	3,0	1,5	4,58	2,8	0,51	3,8
M 4 x 0,7	4,2	1,5	5,74	2,8	0,51	5,1
M 5 x 0,8	5,0	1,5	6,6	2,8	0,51	5,3

Längen

Gewinde	Länge L = +/- 0,25					
M 3 x 0,5	6	8	10	12	15	18
M 4 x 0,7	-	8	10	12	15	18
M 5 x 0,8	-	-	-	-	15	18