

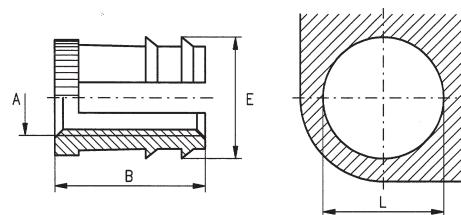


Spreiz-Gewinde-Einsatz
selbstsichernd

BancLok®-F
Werknorm 821/823

Anwendung

Zur Herstellung von belastbaren, verschleißfesten und vibrations-sicheren Schraubverbindungen in
 - weichem Kunststoff
 - Holz / Faserstoff
 - Verbundwerkstoff



Maße in mm

Artikel-Nr.	Innen-gewinde	größter Außen- ϕ	Länge	Anzahl Anker-rippen	Loch- ϕ (Richtwerte)
	A	E	B		L
821 000 025.800	M 2,5	5,35	4,8	1	4,5 bis 4,7
821 000 030.800	M 3	5,35	4,8	1	4,5 bis 4,7
821 000 035.800	M 3,5	6,0	4,8	1	5,2 bis 5,4
822 000 040.800	M 4	6,65	9,5	2	5,8 bis 6,0
822 000 050.800	M 5	7,35	9,5	2	6,5 bis 6,7
822 000 060.800	M 6	9,05	9,5	2	8,2 bis 8,4
823 000 080.800	M 8	12,45	14,3	3	11,8 bis 12,0

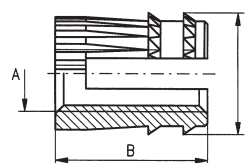
Andere Längen und Anzahl Verankerungsrippen bei gleichem Innengewinde auf Anfrage. Dafür geänderte Richtwerte für Lochdurchmesser.

Beispiel für die Findung der Artikelnummer Selbstsichernder Gewinde-Einsatz BancLok-F mit Innengewinde M5 und mit 2 Verankerungsrippen aus Messing: BancLok-F 822 000 050.800



Spreiz-Gewinde-Einsatz
selbstsichernd

BancLok®-E
Werknorm 830/831



Maße in mm

Artikel-Nr.	Innen-gewinde	größter Außen-Durchmesser	Länge	Anzahl Anker-rippen	Loch- ϕ (Richtwerte)	Artikel-Nr.	größter Außen-Durchmesser	Länge	Anzahl Zahnkränze
	A	E	B		L		E	B	
830 000 020.800	M 2	3,9	3,5	1	3,4 bis 3,5				
830 000 025.800	M 2,5	4,4	4	1	3,9 bis 4,0				
830 000 030.800	M 3	5,5	5	1	4,9 bis 5,0	831 000 030.800	5,5	8	2
830 000 040.800	M 4	6,5	5	1	5,9 bis 6,0	831 000 040.800	6,5	8	2
830 000 050.800	M 5	7,6	6	1	6,9 bis 7,0	831 000 050.800	7,6	9	2
830 000 060.800	M 6	8,6	7	1	7,9 bis 8,0	831 000 060.800	8,6	9	2

Beispiel für das Finden der Artikelnummer Selbstsichernder Gewinde-Einsatz BancLok-E mit Innengewinde M6 und mit 2 Verankerungsrippen aus Messing: BancLok-E 831 000 060.800

Werkstoffe Messing Artikel Nr. (**vierte** Zifferngruppe) 800
Toleranz ISO 2768-m
Gewinde Innengewinde A: nach ISO 6H