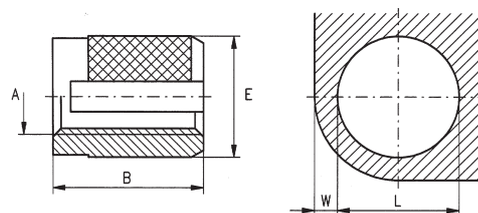


Anwendung

Zur Herstellung von belastbaren, verschleißfesten und vibrations-sicheren Schraubverbindungen in Kunststoff, vorzugsweise Duro-plaste.



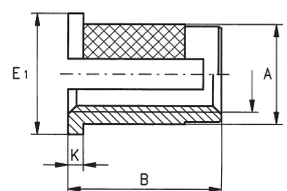
Maße in mm

Artikel-Nr.	Innen-gewinde	Außen- ϕ	Länge	Mindest-Wanddicke	Loch- ϕ (Richtwerte)
	A	E	B	W	L
841 000 020.800	M 2	3,55	4,0	2,4	3,2 bis 3,3
841 000 025.800	M 2,5	4,3	4,8	3,2	4,0 bis 4,1
841 000 030.800	M 3	4,3	4,8	3,2	4,0 bis 4,1
841 000 035.800	M 3,5	5,1	6,4	3,6	4,7 bis 4,8
841 000 040.800	M 4	6,0	8,0	4,0	5,5 bis 5,6
841 000 050.800	M 5	6,8	9,5	4,8	6,3 bis 6,4
841 000 060.800	M 6	8,4	12,7	6,0	7,9 bis 8,0
841 000 080.800	M 8	9,9	12,7	7,0	9,5 bis 9,6

Beispiel für das Finden der Artikelnummer Selbstsichernder Gewinde-Einsatz BancLok-R mit Innengewinde M5 aus Messing: BancLok-R 841 000 050.800

Anwendung

Mit zusätzlichem Gegenhalterungskopf.
Werden in Durchgangslöcher bei Schichtstoffen und in Gehäuse-wandungen eingesetzt.



Maße in mm

Artikel-Nr.	Innen-gewinde	Außen- ϕ	Länge	Kopf- ϕ	Kopf-höhe	Mindest-Wanddicke	Loch- ϕ (Richtwerte)
	A	E	B	E ₁	K	W	L
842 000 020.800	M 2	3,55	4,0	4,8	0,6	2,4	3,2 bis 3,3
842 000 025.800	M 2,5	4,3	4,8	5,6	0,6	2,8	4,0 bis 4,1
842 000 030.800	M 3	4,3	4,8	5,6	0,6	3,2	4,0 bis 4,1
842 000 035.800	M 3,5	5,1	6,4	6,4	0,8	3,6	4,7 bis 4,8
842 000 040.800	M 4	6,0	8,0	7,2	0,8	4,0	5,5 bis 5,6
842 000 050.800	M 5	6,8	9,5	8,0	1,0	4,8	6,3 bis 6,4
842 000 060.800	M 6	8,4	12,7	9,5	1,3	6,0	7,9 bis 8,0
842 000 080.800	M 8	9,9	12,7	11,0	1,3	6,0	9,5 bis 9,6

Beispiel für das Finden der Artikelnummer Selbstsichernder Gewinde-Einsatz BancLok-RK mit Innengewinde M5 aus Messing: BancLok-RK 842 000 050.800

Werkstoffe
Toleranz
Gewinde

Messing
ISO 2768-m
Innengewinde A: nach ISO 6H

Artikel Nr. (**vierte** Zifferngruppe) 800