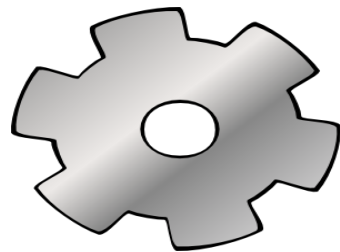
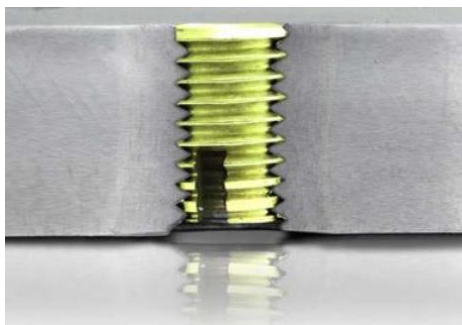


קודה CODA2000

פתרונות הברגה



אינסרט לפלסטיק עם תיברוז עצמי **NOVASERT®**



תותב ייחודי המיועד לפלסטיק להברגות חדשות ותיקון/חידוש הברגות פגומות, עם עיצוב מיוחד המתברז את עצמו בחדירה לתוך החור ממש אחרי הקידוח ללא צורך במברז, בחור עיוור או עובר.



התוצאה הברגה מאובטחת וחזקה במיוחד עמידה לזעזועים ושליפה קלת משקל וכמעט לא תופסת מקום, עמידה לקורוזיה לאורך זמן.

שיטה חסכונית: שימוש בכלים פשוטים ולא יקרים מאפשרים חסכון בעלויות תיקון הברגות עד למינימום.

**TYPE
307/308**
תותב עם
חורי תיברוז.

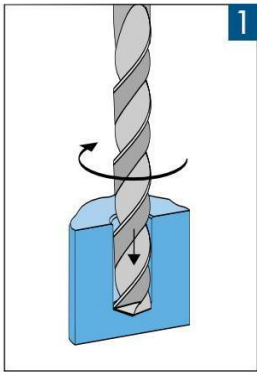


TYPE 302
תותב עם
חריצי תיברוז.
דופן עבה

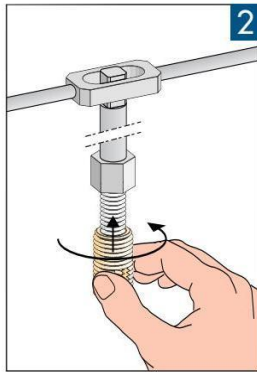


חומרים: פלסטיק (תרמו-פלסטיק), מתאים גם לחומרים כגון - מתכת, אלומיניום, נחושת, מגנזיום, עץ, ועוד..

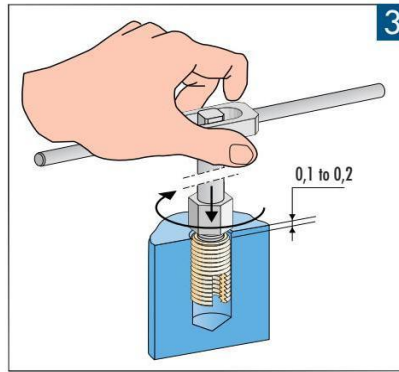
אופן הרכבה:



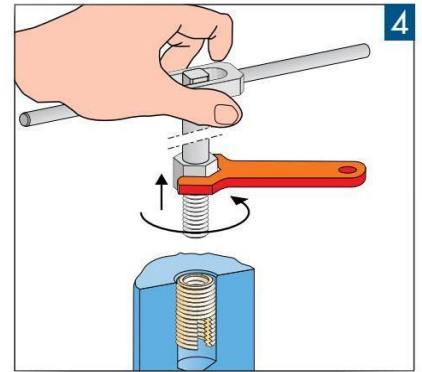
1 קדח חור בהתאם למידה שצריך ** מומלץ ליצור פזה



2 הרכב את התותב על המחדיר שכיוון החריצים למטה



3 הברג את התותב בכיוון השעון עד 0.1-0.2 מ"מ מתחת לגובה המשטח



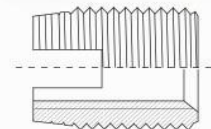
4 שחרר את המוטרה כנגד כיוון השעון, לשחרור התותב והברג החוצה את המחדיר

סוגי תותבים:

מידת קידוח לאלומיניום	אורך מינימאלי לחור עיוור	אורך מינימאלי לחור עובר	אורך התותב	פסיעה חיצונית	קוטר חיצוני	מידה
4.1 ~ 4.2	8	6	6	0.5	4.5	M-2.5
4.6 ~ 4.7	8	6	6	0.5	5	M-3
6.0 ~ 6.1	10	8	8	0.75	6	M-4
7.3 ~ 7.5	13	10	10	1.0	8	M-5
8.9 ~ 9.2	17	14	14	1.5	10	M-6
10.9 ~ 11.2	18	15	15	1.5	12	M-8
12.9 ~ 13.2	22	18	18	1.5	14	M-10
14.9 ~ 15.2	26	22	22	1.5	16	M-12

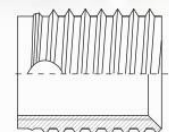
* מתאים לכל סוגי החומרים

TYPE 302



תותב עם חריצי הברזה

TYPE 307/308



תותב עם 3 חורי הברזה

מידת קידוח לאלומיניום	אורך לחור עיוור		אורך לחור עובר		אורך התותב		פסיעה חיצונית	קוטר חיצוני	מידה
	308	307	308	307	308	307			
4.7 ~ 4.8	8	6	6	4	6	4	0.6	5	M-3
6.1 ~ 6.2	10	8	8	6	8	6	0.8	6.5	M-4
7.6 ~ 7.7	13	9	10	7	10	7	1.0	8	M-5
9.5 ~ 9.6	15	10	12	8	12	8	1.25	10	M-6
11.3 ~ 11.5	17	11	14	9	14	9	1.5	12	M-8
13.3 ~ 13.5	22	13	18	10	18	10	1.5	14	M-10
15.2 ~ 15.4	26	15	22	12	22	12	1.75	16	M-12

* מתאים לחומרים קשים

יבואנים בלעדיים: קודה 2000 פתרונות הברגה

טלפון: 050-7888293 פקס: 03-5100593

אי-מייל: coda2000@zahav.net.il אתר: www.coda2000.co.il