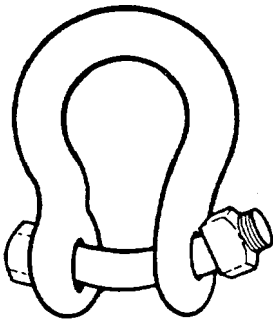


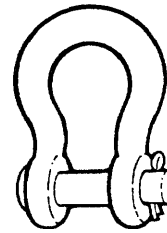
דף מידע טכני

שימוש בסגירים (Shackles)

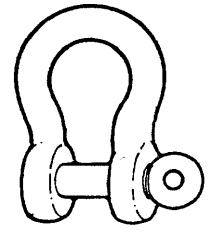
בסגיר (דגם קשת) וסגיר שרשרת (דגם D) משתמשים בבורג או בפינים בעלי ראש עגול.



אל תחליפו את פין הסגיר בבורג. העומס יגרום להתעקמות הבורג.



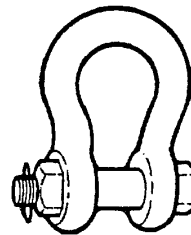
סגיר שרשרת עם פין אבטחה



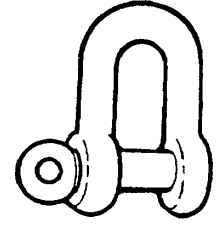
סגיר שרשרת עם פין עגול

אל תאפשרו משיכה של הסגיר בזווית - רגלי הסגיר תיפתחנה. כדי למרכז אונקל על הסגיר - השחילו על הפין דיסקיות.

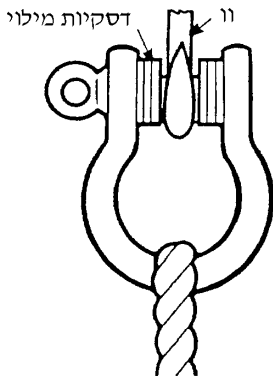
אל תאפשרו משיכה של הסגיר בזווית - רגלי הסגיר תיפתחנה.



סגיר שרשרת - דגם בטיחותי



סגיר דגם D עם פין מתברג

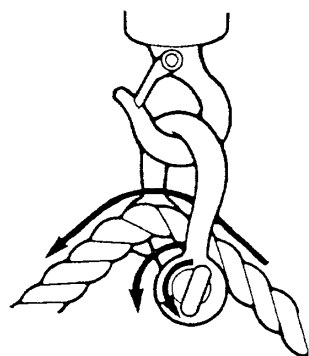


התייחסו לטבלאות עומסי העבודה הבטוחים לסגירים של היצרן. מידת הסגיר נקבעת עפ"י קוטר הקשת יותר מאשר עפ"י קוטר הפין. לעולם אל תשתמשו בסגיר כאשר המיפתח בין הלולאות גדול יותר מהרשום בטבלה.

כל הפינים חייבים להיות ישרים. כל הפינים המתברגים חייבים להיות מוברגים עד הסוף. אבטחת פינים עגולים של סגירים צריכה להיות באמצעות פינים מתפצלים.

החליפו סגיר כאשר הבלאי בקוטר הפין גדול מ-10% של הקוטר המקורי.

אזורי בדיקה בסגיר



אל תשתמשו במחברי סגיר המצוידים בפין בורג במקרים שבהם הפין יכול להסתובב. ההברגה עלולה להיפתח.

כאשר המיטען נע, המענב יגרום לפתיחת פין הסגיר.

