

הדפס עמוד זה שלח בדואר אלקטרוני לחבר שמור כקובץ PDF

שם	מוט שטוח
תקן	SAE 4340, DIN 40 NiCrMo6, W.NR 1.6565
מידה	12.7-101
תיאור	אורגינל.
הערה	הפלדה מסופקת במצב מטופל ל HRC 28-32. בעלת כח קריעה של 135-100 ק"ג/מ"ר. חוזק קריעה זה נשמר גם לאחר חריטה עמוקה. משמשת בעיקר לצירים, פינים וחלקי מכונות בעלי חוזק גבוה ומישישות. ניתנת לטיפול תרמי.
מק"ט סקופ	...902543
הרכב כימי	C: 0,35%-0,45%; Si: 0,15%-0,35%; Mn: 0,6%-0,8%; Cr: 0,7%-0,9%; Ni: 1,65%-2,0%; Mo: 0,2%-0,3%; P: 0,035%max; S: 0,040%max



חומרים תעופתיים אחרים:

- [נירוסטה תעופתית](#)
[אלומיניום תעופתי](#)
[נחושת תעופתית](#)
[טיטניום תעופתי](#)
[פלסטיק תעופתי](#)
[טובסטן תעופתי](#)

קטלוג סקופ מתכנת: חומרי גלם לתעשיית התעופה כגון פלטות, פחים, גלילים, מוטות, צינורות, אקסטרוזיות ומוצרים נוספים מאלומיניום, נחושת, פלדה, טיטניום, פלסטיק או נירוסטה (פל"מ).
תקן תעופתי: FMS, AMS.

המידע המוצג באתר אינו מחייב את סקופ ועשוי להשתנות.
מערכת ע"י Signature-IT Ltd @. [מפת אתר](#)