

הדפס עמוד זה שלח בדואר אלקטרוני לחבר שמור כקובץ PDF

שם	פח
חומר	טיטניום 4V-6AL Grade 5
חומרים דומים	3.7164
מידה במ"מ	0.4-6.35 מ"מ
מידה באינץ'	1/4"-0.016"
תקן	AMS 4911, MIL-T-9046 AB-1, MIL-T-9046 Type 1 Co
מק"ט סקופ	...6305
יישומים	תעופה, רפואה, הנדסה ימית.
תכונות	יציב בטמפרטורות מאוד גבוהות. יציבות בפני קורוזיה כימית. משקל סגולי נמוך.
הרכב כימי	5.5%-6.76% אלומיניום. 0.25% ברזל מקסימום. 3.5%-4% ונדיום. 0.2% חמצן מקסימום. 0.05% חנקן מקסימום. 0.08% פחמן מקסימום. השאר טיטניום.



כמות - 1 +

 בקש הצעת מחיר

חומרים תעופתיים אחרים:

- [נירוסטה תעופתית](#)
- [אלומיניום תעופתי](#)
- [פלדה תעופתית](#)
- [נחושת תעופתית](#)
- [פלסטיק תעופתי](#)
- [טובקסטן תעופתי](#)

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

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