

הדפס עמוד זה  שלח בדואר אלקטרוני לחבר שמור כקובץ PDF

שם	מוט עגול
חומר	נירוסטה סופר אסטניטי 904L
חומרים דומים	1.4539/ Z2 CNDU 25-20
מצב תרמי	0 - מורפה (לא ניתן להקשייה בטיפול תרמי)
מידה במ"מ	לפי דרישה
תקן	ASTM B649
מק"ט סקופ	...21904
יישומים	תעשיית הכימיה, תעשיית המזון, ביחידות של הרחקת גופרית בתחנת כוח, מפעילים לשחזור מי ביוב וטיפול במי ים.
תכונות	עמידות טובה מאוד בקורוזיה. עמידות טובה מאוד בחומצות. ניתן לריתוך. חוזק מכני גבוה. ניתן לעיבוד בקור. ניתן לעיבוד שבבי.
הרכב כימי	0.035% Sulfur maximum. 0.045% Phosphorus maximum. 19-23% Chrome. 4-5% Molybdenum. 2% Manganese maximum. 1-2% Copper. 23-28% Nickel. 0.02% Carbon maximum. 1% Silicon maximum. .Rest is Iron



מגנזיום  
ניקל

פלדה  
ברונזה  
טיטניום  
טונגסטן

אלומיניום  
פלסטיק  
אבץ  
חומרים לבנייה מתועשת

חומרי גלם נוספים:  
עופרת  
נחושת  
פליז  
חומרים תעופתיים

קטלוג סקופ מתכות: חומרי גלם מנירוסטה (פל"מ) לתעשיות השונות:  
פחי נירוסטה, פלטות נירוסטה, מוטות נירוסטה, גלילים מנירוסטה, פרופילים מנירוסטה,  
פחי נירוסטה דקורטיביים, פחים מחוררים מנירוסטה, פחי רצפה מנירוסטה, חוטי נירוסטה ועוד.

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