



Für Drähte und Drahtseile

ist Molybdaen von unerreicht veredelndem Einfluß.
Es erhöht die Dehnbarkeit und Biegsamkeit, sowie die
Widerstandsfähigkeit gegen atmosphärische Einflüsse,
vor allem aber die Zerreißfestigkeit in hervorragendem Maße.

ROERTI

WERKSCHRIFT

MOLYBDAEN

WERKSTÄTTEN U. DRUCKEREI FÜR WERBENS KUNST WILLI ROERTI, HANNOVER