

MOLYBDÄN

Mo

42

95,95

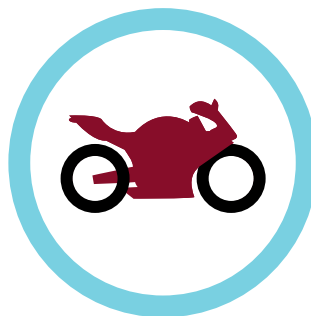


LEGIERUNGEN



Molybdän wird Stahl zugesetzt, um ihn stärker sowie korrosions- und hitzebeständig zu machen.

GLEITMITTEL



Molybdändisulfid wird als Trockengleitmittel in Motorradmotoren und Flugzeugtriebwerken eingesetzt.

ENZYME



Der Abbau der Sulfite in Wein, Käse, Gurken und anderen Lebensmitteln wird durch molybdänhaltige Enzyme katalysiert.