

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/stopy-lozyskowe-leadpol-p-31.html>



Stopy łożyskowe

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Stopy łożyskowe Leadpol to wysokiej jakości materiały metalowe przeznaczone do produkcji panewek, łożysk ślizgowych oraz elementów pracujących w warunkach intensywnego tarcia i wysokiego obciążenia. Wytwarzane z czystego ołowiu lub precyzyjnych stopów ołowiu z dodatkami metali stopowych, charakteryzują się doskonałymi właściwościami ślizgowymi, wysoką plastycznością oraz odpornością na zużycie. Dzięki temu zapewniają stabilną, wydajną i długotrwałą pracę mechanizmów zarówno w przemyśle lekkim, jak i ciężkim.

Stopy łożyskowe Leadpol znajdują zastosowanie w budowie maszyn, urządzeniach przemysłowych, napędach, silnikach, pompach, agregatach oraz instalacjach technicznych, gdzie kluczowa jest odporność na tarcie, wibracje i przegrzewanie. Materiał ten wyróżnia się naturalną zdolnością do samosmarowania, co znacznie redukuje ryzyko zatarcia oraz wydłuża żywotność elementów. Ołów zapewnia również znakomitą odporność na korozję, dzięki czemu stopy łożyskowe doskonale sprawdzają się w kontakcie z olejami, smarami, chłodziwami oraz cieczami technicznymi.

Produkty Leadpol wytwarzane są zgodnie z obowiązującymi standardami jakości, a wysoka powtarzalność i jednorodność materiału gwarantuje niezawodność w aplikacjach przemysłowych. Stopy dostępne są w różnych formach i parametrach, co pozwala dobrać odpowiednią specyfikację do konkretnego zastosowania – od małych elementów mechanicznych po duże układy łożyskowe.

Wybierając stopy łożyskowe Leadpol, otrzymujesz materiał o sprawdzonych właściwościach technicznych, idealny do precyzyjnych zastosowań inżynierskich i prac serwisowych. To niezawodne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest trwałość, stabilność pracy oraz wysoka odporność na obciążenia.