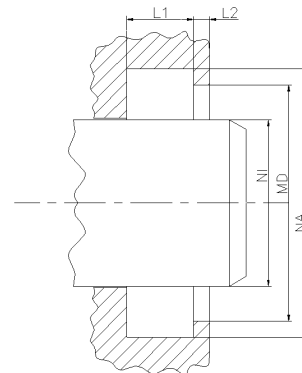
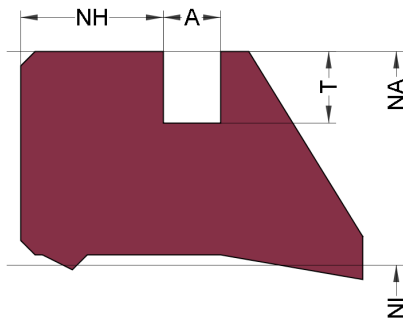


OPIS PROFILU

typ: Pierścień zgarniający

Profil: W51



Ogólny opis:

Zgarniacze są zaprojektowane tak, aby utrzymać kurz, brud, piasek itp. z dala od pręta oraz elementów uszczelniających i prowadzących, unikając uszkodzeń ściernych spowodowanych zanieczyszczeniami zewnętrznymi.

Cechy:

- Profil został zaprojektowany w sposób zapewniający dobre dopasowanie statyczne, zapobiegając przedostawaniu się wilgoci i innych zanieczyszczeń przez średnicę zewnętrzną.
- Dodatkowe uszczelnienie na czole obudowy.
- Ostra krawędź zgarniająca zapewniająca prawidłowe wycieranie wszelkich zabrudzeń.
- Wtórna warga do stabilizacji i redukcji pozostałego filmu olejowego.

Zastosowanie:

Pręty posuwisto-zwrotne w cylindrach hydraulicznych, nurniki, walcarki. Maks. ciśnienie 0 bar, max. prędkość 2 m/s.

Montaż:

Instalacja zatraskowa.

Gdy cylindra nie da się zdemontować, zgarniacz można również zamontować w wersji ciętej. W takim przypadku średnicę należy zwiększyć o 2-3%.