

Linijiniai kreiptuvai

Bendra informacija

2.12.4 Korozijai atsparus plienas HIRES

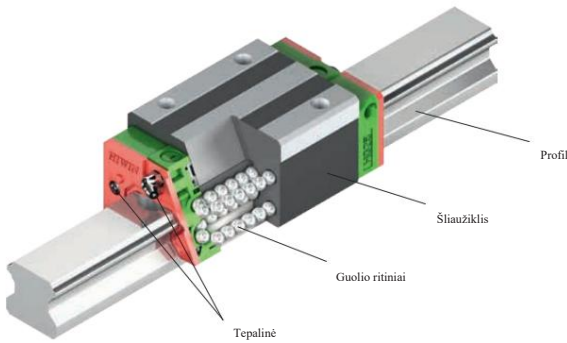
2.12.4.1 Savybės - HIRES yra korozijai

atsparus plienas, kuris užtikrina geresnę apsaugą nuo korozijos nei standartinis riedėjimo guolių plienas. Tokios savybės kaip standumas, kietumas, apkrovos rodikliai ir matmenys yra tokie patys, lyginant su standartine versija. Išsamią informaciją apie šias savybes rasite atitinkamos serijos skyriuje.

Galimos šios serijos iš korozijai atsparaus plieno: HG15, HG20 ir HG25, MG02-MG15.

Nuotraukoje pažymėti komponentai pagaminti iš korozijai atsparaus plieno:

Abb. 2.3 Komponentai pagaminti iš korozijai atsparaus plieno



Specifinės savybės:

- Visos plieninės dalys pagamintos iš korozijai atsparaus plieno pagal DIN EN 10088
- Gera apsauga nuo korozijos
- Tos pačios techninės savybės kaip ir standartinėje versijoje
- Galimi vienetiniai ir kelių dalių bėgiai
- Pasirinktinai su nerūdijančio plieno deflektoriumi
- Galimos įvairios sandarinimo sistemos

Techniniai duomenys:

- Druskos purškimo bandymas pagal DIN EN ISO 9227 (su neapkrautu bėgiu): 32 valandos
- Maksimalus bėgio ilgis (vienas): 2,0 metro

Taikymo sritys:

- Maisto perdirbimas, maisto transportavimas, maisto sandėliavimas
- Šviesos patalpos arba vakuuminės programos
- Puslaidininkiai
- Medicinos technologija
- Automatika
- Drėgnoje aplinkoje (vandens rūšis / vandens purslai)
- Valymo priemonių naudojimas

2.12.4.2 Korozijai atsparių linijinių kreiptuvų užsakymo kodai

M: korozijai atsparus plienas