

Udhëzues për aplikim për kushineta sferike dhe housings



Vende vertikale P, LP: Të përshtatshme për shumicën e transmetimeve dhe makinave me boshte paralele me sipërfaqen e montimit.

Square Block F, FS: në përgjithësi montuar në sidewall strukturën mekanikisht e thjeshtë, të lehtë instalimin, një strehim flanged duke përdorur më gjerësisht një.

[Vend i ndenjës së diamanteve FL, FT: Është i përshtatshëm për pjesën e transmetimit me sipërfaqe të vogël të instalimit, të cilat mund të zëvendësojnë vendin e katror F.](#)

Slider Block T: zbatohet për nevojë për të rregulluar distancën e rast mbajtur, boshti mekanik mund të lëvizë gjatë operacionit. Përdoret kryesisht në boshtet e vozitjes si rripa dhe zinxhirë.

Boss vend rrumbullakët FC: një sipërfaqe bazë me një projeksion rrethore, raft mund të vendoset në një vrimë rrethore, kështu instalimin e saktësi të lartë, e pozicionuar saktësinë.

Vend i unazës C: Përdoret kryesisht për anën e lirë të boshtit më fleksibël.

Shembuj të funksioneve mbështetëse:

Me të lartë tela mban UC, SB: mund të përballojë ngarkesën pastër radiale dhe vlerësim dinamik ngarkesës prej jo më shumë se 20% të ngarkesës boshtore aplikuar për një minierave të madhe, metalurgji, ngarkesës mekanike të transportit.

Me kushineta çuditshëm NA, sa: fuqi çuditshëm fiks se tela të madh të lartë, mund të përballojë ngarkesa të mëdha axial është aplikuar në dridhje, pjesë shoku ngarkimit, mëngë çuditshëm duhet drejtimi shtrëngimi dhe periferik përkojë lëvizja drejtim, [Përdoret gjerësisht në makineri bujqësore.](#)

lindi tapered me kushineta mëngë përshtatës UK + H: mëngë përshtatës, kushineta sferike për dridhje, pjesë mekanike ngarkesës shokut lidhjes dhe dy boshte, dridhje dhe rotacionin kërkon saktësi të lartë, dhe të klasës NA se UC Kushinetat e të njëjtit diametër të brendshëm kanë

shpejtësi më të lartë rrotulluese dhe kapacitet mbajtës të ngarkesës