



Terastross Dyform 34LR

Tootekirjeldus



Väga madala keeruvusega kraanatross.

Võrreldes semi rotation resistant trossidega väga hea vastupidavus paindeväsimusele.

Kompaktsus keed tagavad kõrge muljumis- ja kulumiskindluse töötamisel mitmekihilistel trumplitel.

Väiksem venimine on saavutatud tänu kõrgkvaliteetsetele terasele ja DYFORM tehnoloogiale.

Standard: EN 12385-4: 2002

Trossi konstruktsioon: Rotation resistant

Märgistus: Vastaval standardile, CE-tähisega

Pinnakate: Tsingitud või kirgas.

Standard: EN 12385-4

Täitefaktor: 0.76

RCN: 23-2

Tootekood	Tarneaeg
104104806270259	7
104103205100259	7
104102205070259	7
104101306100259	7
104104006070259	7
104102605300259	7

104101705270259

7

104104806300259

7

-

7

104102205100259

7

104101305070259

7

104104006100259

7

104102706070259

7

104101705300259

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

-

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

Tehnilised andmed