

Náradie na manipuláciu s veľkými ložiskami

Bearing Handling Tool BHT 200-400, 300-500 a 500-700



Bezpečná manipulácia pri práci s veľkými a ťažkými ložiskami

Náradie BHT je vyvinuté pre bezpečnú prácu s ťažkými a veľkými ložiskami pri ich sťahovaní, nahrievaní, manipulácii a montáži. Minimalizuje možnosť poškodenia ložísk pri manipulácii a zvyšuje bezpečnosť práce. Ložisko sa opáše kovovou páskou s dvomi madlami ležiacimi proti sebe a potom sa s ním dá manipulovať ručne, alebo zavesiť za madlá na zdvíhacie zariadenie. Otvor je pri manipulácii voľný a ložisko je možné nasadiť na hriadeľ.



BHT pozostáva z:

- 2 závesných popruhov
- 1 páru ochranných rukavíc
- 2 oceľových objímok
- 2 rukovätí
- 2 otočných násad
- 2 zarážok proti pohybu

Popis BHT - Bearing Handling Tool

Použitím tohoto náradia môžete ložisko nasadiť na hriadeľ v akejkoľvek polohe - horizontálne aj vertikálne. Dve zarážky zaisťujú polohu ložiska v BHT proti pootočeniu alebo axiálnemu pohybu



- 1 Oceľové objímky
- 2 Rukoväte
- 3 Otočné násady
- 4 Zarážky

Technical data sheet

Bearing Handling Tool BHT 300–500 and 500–700

Technické údaje

BHT 200–400

- Označenie: Bearing Handling Tool, BHT 200–400
- Použitie: Bezpečná manipulácia s ložiskami
- Maximálna váha manipulovaného kusu: 200 kg
- Approval: DIN EN 13155:2009
- Manipulácia: Ložiská vonkajšieho priemeru 200–400 mm

BHT 300–500

- Označenie: Bearing Handling Tool, BHT 300–500
- Použitie: Bezpečná manipulácia s ložiskami
- Maximálna váha manipulovaného kusu: 500 kg
- Approval: DIN EN 13155:2009
- Manipulácia: Ložiská vonkajšieho priemeru 300–500 mm

BHT 500–700

- Označenie: Bearing Handling Tool, BHT 500–700
- Application: Secure handling of large bearings
- Maximálna váha manipulovaného kusu: 500 kg
- Approval: DIN EN 13155:2009
- Manipulácia: Ložiská vonkajšieho priemeru 500–700 mm

Jednoduchý návod na použitie

Náradie BHT (Bearing Handling Tool) pozostáva z dvoch kovových objímok, ktoré sa opáču okolo ložiska po vonkajšom obvode a utiahnu sa rukoväťami. Rokoväte sú vybavené otočným mechanizmom, aby bolo možné ložiská polohovať. Zarážky zabezpečujú polohu opásaného ložiska pri manipulácii.

