

## DỤNG CỤ MANG VÒNG BI BHT 300 – 500 VÀ 500 – 700

**Giải pháp an toàn khi mang các vòng bi cỡ lớn và nặng.**



Dụng cụ mang vòng bi rất tiện lợi bởi tính chuyên nghiệp, an toàn với lực nâng lớn khi mang vòng bi nặng mà không gây hư hỏng tới vòng bi. BHT gồm một vòng đai thép ôm lấy vòng bi. 2 móc quai ở hai phía đối diện nhau và 2 quai mang. Vòng bi được di chuyển dễ dàng với trợ giúp của cần cầu. Đường kính được mở ra để vòng bi dễ dàng đặt vào vòng trục.

Dụng cụ mang vòng bi BHT bao gồm:

- 2 quai mang
- 1 đôi găng tay bảo hộ
- 2 dải đai giữ bằng thép
- 2 tay cầm
- 2 tay vận
- 2 móc cài vòng trong ổ bi



### Mô tả dụng cụ mang vòng bi BHT

Dụng cụ mang vòng bi phù hợp cho cả chiều ngang và chiều dọc vòng bi khi đặt vào vòng trục. 2 chốt chống xoắn gắn chặt tỳ vào vòng trong ổ bi để không bị rơi ra ngoài.

1. Dải đai thép
2. Tay cầm
3. Tay vận
4. Móc cài vòng trong ổ bi



**Công ty Thương Mại và Kỹ thuật Tuấn Đức (TDEC)**

Địa chỉ: L1 Khách sạn La Thành-218 Đội Cấn – P. Liễu Giai- Ba đình - Hà Nội.

Tel.: 0438329833/ 22148396

Fax.: 0438329834

Di động: 0903442660

Email: [sales@tuanduc.com](mailto:sales@tuanduc.com)

Website: <http://www.tuanduc.com>

**Tiêu chuẩn kỹ thuật của dụng cụ mang vòng bi**

<b>BHT 300 – 500</b>	
Ký hiệu	Dụng cụ mang vòng bi, BHT 300 – 500
Ứng dụng	Vòng bi lớn
Vận chuyển tối đa	500 kg
Tiêu chuẩn	DIN EN 13155 : 2009
Sử dụng cho	Vòng bi có đường kính ngoài 300 – 500 mm
<b>BHT 500 – 700</b>	
Ký hiệu	Dụng cụ mang vòng bi, BHT 500 – 700
Ứng dụng	Vòng bi lớn
Vận chuyển tối đa	500 kg
Tiêu chuẩn	DIN EN 13155 : 2009
Sử dụng cho	Vòng bi có đường kính ngoài 500 – 700 mm

**Mô tả hoạt động của dụng cụ mang vòng bi BHT**

Dụng cụ mang vòng bi gồm có 2 tay cầm, 2 tay vận, và vòng đai bằng thép để ôm chắc lấy vòng bi. Khi tay vận đã vận chắc, đai thép sẽ khóa (kẹp) vào đường kính vòng bi. 2 chốt chống xoắn sẽ tỳ lên vòng trong ổ bi để không bị rơi ra ngoài.

