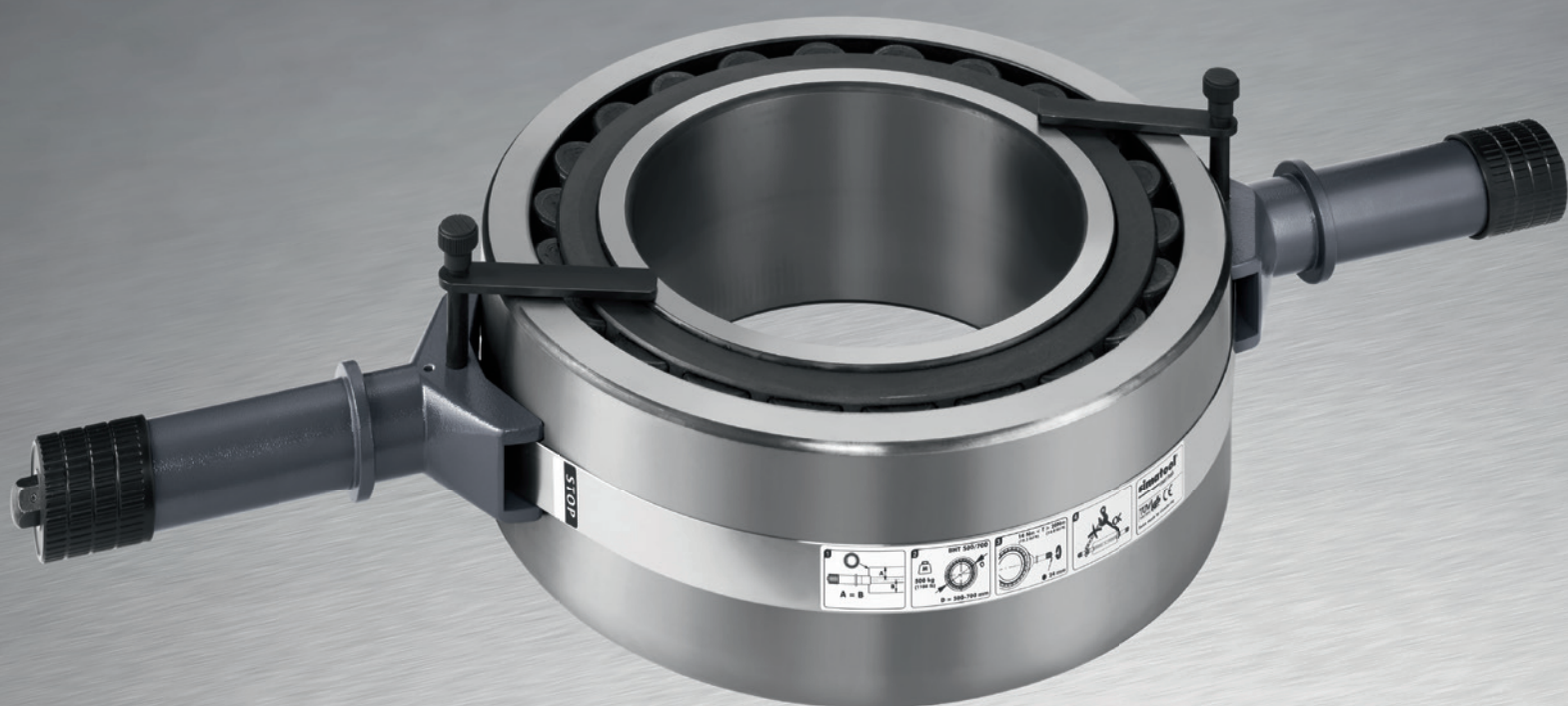


SIMATOOL BEARING HANDLING TOOL

La soluzione sicura per movimentare cuscinetti di grandi dimensioni e pesanti



simatool Bearing Handling Tool

simatool Bearing Handling Tool è l'ideale per coloro che devono maneggiare e sollevare in sicurezza cuscinetti anche molto pesanti.

- Permette di lavorare in sicurezza
- Evita danni ai cuscinetti
- 50% di lavoro in meno rispetto ai metodi di montaggio tradizionali
- Può essere utilizzato per cuscinetti con temperatura fino a 160°C
- Un aiuto valido per cuscinetti di grandi dimensioni



simatool[®]
smart tools



Bearing Handling Tool si compone di:

- 2 cinghie di sollevamento
- 2 maniglie di alta qualità
- 2 maniglie girevoli di sicurezza
- 2 porta anelli interni
- 1 nastro di presa in acciaio
- 1 paio di guanti di protezione

simatool Bearing Handling Tool

Con Bearing Handling Tool i cuscinetti possono essere posizionati sull'albero in orizzontale o verticale. Si adatta anche a cuscinetti a sfera, senza danneggiarli, grazie alle barre antirotazionali contrapposte, posizionate contro la corsa interna del cuscinetto.

Bearing Handling Tool

BHT 300-500

Per cuscinetti di medie dimensioni

simatool BHT 300-500 Bearing Handling Tool è indicato per sollevare cuscinetti con diametro esterno compreso tra 300 e 500 mm.

- Peso massimo supportato: 500 kg
- Testato secondo DIN EN 13155:2004
- Peso: 6,3 kg
- Per cuscinetti con diametro esterno compreso tra 300 e 500 mm

Bearing Handling Tool

BHT 500-700

Per cuscinetti di grandi dimensioni

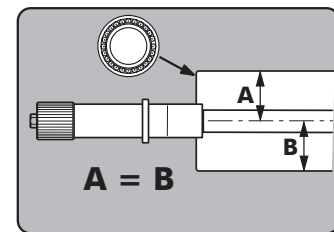
simatool BHT 500-700 Bearing Handling Tool è indicato per sollevare cuscinetti con diametro esterno compreso tra 500 e 700 mm in modo sicuro ed efficace. In questo modo si evita il rischio di danneggiare il cuscinetto.

- Peso massimo supportato: 500 kg
- Testato secondo DIN EN 13155:2004
- Peso: 6,3 kg
- Per cuscinetti con diametro esterno compreso tra 500 e 700 mm

Funzionamento:

Bearing Handling Tool si compone di due maniglie, due maniglie girevoli e un nastro in acciaio che avvolge il cuscinetto all'altezza della corsa esterna. La presa uniforme delle maniglie nei due bracci di supporto blocca i nastri in acciaio sul diametro esterno del cuscinetto.

Le due barre antirotazionali bloccano il movimento della corsa interna/esterna in caso di cuscinetti a sfera auto-allineanti e di cuscinetti a rulli sferici.



simatec ag

Stadthof 2

CH-3380 Wangen a. Aare

Tel: +41 (0)32 636 50 00

Fax: +41 (0)32 636 50 19

welcome@simatec.com

www.simatec.com

1412

simatec
smart technologies