



TECHNISCHE DATEN:

TBcomfort

- ▶ Maximales Rotorgewicht: 16 kg
- ▶ Größter Rotordurchmesser: 350 mm
- ▶ Lagerzapfendurchmesser: 4 – 70 mm
- ▶ Lagermittenabstand: 15 – 430 mm
- ▶ Kleinste erreichbare Restunwucht: 0,1 gmm

TBsonio:

- ▶ Maximales Rotorgewicht: 16 kg
- ▶ Flanschdurchmesser: 300 mm
- ▶ Maximaler Turbinenraddurchmesser: 130 mm
- ▶ Maximaler Verdichterraddurchmesser: 153 mm
- ▶ Kleinste erreichbare Restunwucht: 0,05 gmm

UND WAS SIE SONST NOCH ÜBERZEUGEN WIRD:

- ▶ **Maschinenrahmen aus Mineralguss:**
unempfindlich gegenüber äußeren Störeinflüssen, kein separates Fundament erforderlich
- ▶ **CAB-Messgerätetechnologie:**
Schenck-Standard gepaart mit PC-Technologie nach Industriestandard und Touchscreen-Terminal
- ▶ **Schenck-Service:**
weltweites Service-Netzwerk mit 24 Stunden Helpdesk-Verfügbarkeit



 **SCHENCK**

SECOND LIFE ERSTE WAHL

Turbolader-Instandsetzung:
Ein Geschäft, das rund läuft

 **SCHENCK**

SCHENCK RoTec GmbH
Landwehrstraße 55
64293 Darmstadt, Germany
T +49 6151 32-2311
F +49 6151 32-2315
rotec@schenck.net
www.schenck-rotec.de

The  Group

www.turbobalancer.com



RT 1080 - 01.1117 - MARA · Alle Angaben sind unverbindlich. Änderungen bleiben vorbehalten.

RT 1080



TBcomfort & TBsonio

Der richtige Dreh für ein nachhaltiges Geschäft

TBcomfort und TBsonio sind die Auswuchtmaschinen für Turbolader von PKW, LKW, Baufahrzeugen, kleinen und mittleren Schiffsantrieben sowie der Luftfahrt. Beide Maschinen sorgen für einen perfekten Lauf sowie für eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit. Das Ergebnis: **So gut wie neu.**

