



TECHNISCHE DATEN:

TBcomfort

- ▶ Maximales Rotorgewicht: 16 kg
- ▶ Größter Rotordurchmesser: 350 mm
- ▶ Lagerzapfendurchmesser: 4 – 70 mm
- ▶ Lagermittlenabstand: 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 Stör-
einflüssen, 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-Fähigkeit



 **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
RT 1080



 **SCHENCK**

SECOND LIFE ERSTE WAHL

Turbolader-Instandsetzung:
Ein Geschäft, das rund läuft

 **TBcomfort**

 **TBsonio**

TBcomfort & TBsonio

Der richtige Dreh für ein nachhaltiges Geschäft

TBcomfort und **TB**sonio 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.**

