

 **SCHENCK**



TOOLDYNE

Das Werkzeug-Auswucht-
system vom Experten

RM 1068

Tooldyne


TOOLDYNE

Das Komplettsystem fürs Werkzeugauswuchten

Die maßgeschneiderten Features

REPRODUZIERBARER WERKZEUGSITZ
durch pneumatischen Spannmehanismus

HOHE REPRODUZIERBARKEIT
durch präzise Aufnahmen und hohe Messgenauigkeit

PRAXISNAHER GEWICHTSBEREICH
von 0,5 kg bis 30 kg für ein breites Adapterspektrum

HOHE FLEXIBILITÄT
durch 1 und 2 Messebenen

SCHNELLE MESSERGEBNISSE
durch vereinfachte Umschlagkompensation

LINIENLASER
für exaktes Anzeigen der Ausgleichsposition

UMFANGREICHES ADAPTERPROGRAMM
für HSK, SK, PSC (CAPTO)

KEINE KALIBRIERLÄUFE
durch permanente Kalibrierung

INTEGRIERTER CONTAINER
zur Adapteraufbewahrung

SCHWINGUNGSARMER MINERALGUSS
für den Betrieb ohne Fundament



Die Tooldyne ist das Komplettsystem zum Auswuchten von Werkzeugen und Werkzeugaufnahmen. Es bietet bereits in der Grundausstattung einen umfassenden Funktionsumfang, einfachste Bedienung und höchste Sicherheit.

UND WAS SIE SONST NOCH ÜBERZEUGEN WIRD:

- ▶ Geringer Platzbedarf verbunden mit der schnellen und einfachen Inbetriebnahme durch Kranhakenlösung – aufstellen und loslegen.
- ▶ Optionale Softwarepakete für spezielle Anwendungen.
- ▶ Wie alle unsere Lösungen erfüllt die Tooldyne höchste Sicherheitsstandards nach ISO 21940-23:2012-09, Klasse C20.



TECHNISCHE DATEN:

- ▶ Maximales Rotorgewicht: 30 kg
- ▶ Max. Werkzeugdurchmesser: 400 mm
- ▶ Max. Werkzeuglänge inkl. Aufnahme: 600 mm
- ▶ Spindeldrehzahl: 1200 min⁻¹
- ▶ Kleinste erreichbare Restunwucht: 0,5 gmm/kg



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.tooldyne.com