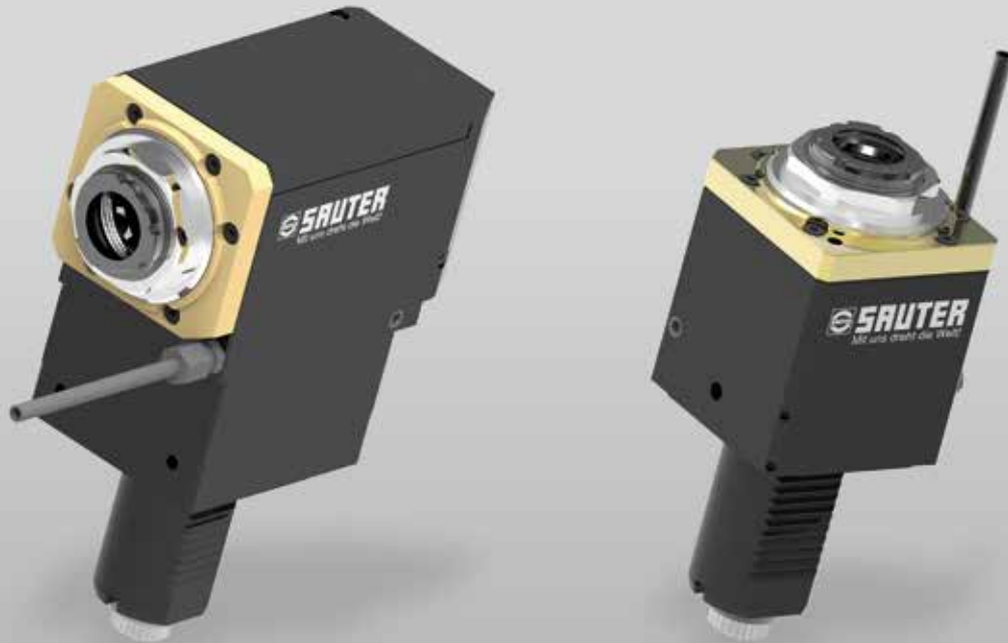




SAUTER

Sauter Speed Tool



Mit dem Sauter Speed Tool lassen sich in Verbindung mit den Werkzeugrevolvern Sauter Speed Drive® Drehzahlen bis 16.000 min⁻¹ – ohne Getriebeübersetzung – realisieren.

Speeds of 16,000 rpm can be realized – without gear ratio – by using the Sauter Speed Tool in combination with tool turrets Sauter Speed Drive®.

- _ Geeignet für Bearbeitung mit Drehzahlen bis zu 16.000 min⁻¹
Suitable for processing at speeds up to 16,000 rpm
- _ Gerade und abgewinkelte Werkzeuge
Straight and angled tools
- _ Spezielles Sauter Dichtungssystem
Special Sauter sealing system
- _ Ausgestattet mit Sauter Hochgenauigkeitslagern
Equipped with Sauter super precision bearings
- _ Abgewinkelte Werkzeuge mit Schnelllaufwinkelgetriebe
Angled tools with high speed angular gear
- _ Werkzeuge mit interner Kühlmittelzuführung und 100% Trockenlaufeignung
Internal coolant version and 100% dry running ability
- _ Ausführung Spannzange / Solidfix® (weitere auf Anfrage)
Collet / Solidfix® version (other on request)

Leistungsdaten:
Performance data:

- | | |
|-------------------------------|--|
| _ Hohe Drehzahl High speed | bis 16.000 min ⁻¹ up to 16,000 rpm |
| _ Drehmoment Torque | max. 63 Nm up to 63 Nm |

Denkfabrik Sauter: Mit uns dreht die Welt!
Sauter innovation factory: Mit uns dreht die Welt!

Sauter Feinmechanik GmbH
Carl-Zeiss-Str. 7 · D-72555 Metzingen · Tel. +49(0)7123-926-0
info@sauter-feinmechanik.com · sauter-group.com