



Superior Clamping and Gripping

Bis zu **300 %** höhere  
Werkzeugstandzeiten\*

**T | E | N | D | O**® E compact  
Das Universal-Hydro-  
Dehnspannfutter

### Das Nonplusultra

- für alle Schneiden
- für alle Anwendungen: Fräsen (Schruppen, Schlichten), Bohren, Gewinden, Reiben



[www.schunk.com/tendo/wbk](http://www.schunk.com/tendo/wbk)

\*Belegt durch eine Studie des wbk, Institut für Produktionstechnik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT).





## TENDO E compact ist die Antwort auf die steigenden Anforderungen in der Zerspanung.

SCHUNK verdichtet im TENDO E compact Hydro-Dehnspannfutter alle Hochleistungsparameter zu einem zeitgemäßen Allround-Werkzeughalter, der sämtliche Anforderungen nicht nur erfüllt, sondern sogar übertrifft.

### 1 Fräsen

TENDO E compact ist das erste Hydro-Dehnspannfutter, das sich für die schwere Volumenzerspanung mit bis zu 2.000 Nm Drehmoment bei  $\varnothing$  32 mm (unter trockenen Spannbedingungen) eignet.

### 2 Reiben

Beim Reiben sorgt die hervorragende Schwingungsdämpfung für beste Werkstückoberflächen und der dauerhafte Rundlauf für eine hohe Maßhaltigkeit.

### 3 Bohren

Bohren – eine der klassischen Stärken der TENDO-Familie. Schwingungsdämpfung und Rundlaufgenauigkeit  $< 0,003$  mm sind auch hier die Top-Argumente für TENDO E compact.

### 4 Gewinden

Mit hohen Drehmomenten und der hervorragenden Schwingungsdämpfung ist TENDO E compact für das Gewinden geradezu prädestiniert.

\*Belegt durch eine Studie des wbk, Institut für Produktionstechnik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT).



*J. Lehmann*

Jens Lehmann,  
deutsche Torwartlegende,  
seit 2012 Markenbotschafter des  
Familienunternehmens SCHUNK  
[www.de.schunk.com/Lehmann](http://www.de.schunk.com/Lehmann)