

# THIEME

CNC-Werkzeugtechnik

## Neu! VERO-S NSE3 138

Das leistungsfähigste pneumatische Nullpunktspannsystem für universelle Fräsarbeiten.

**SCHUNK**

Superior Clamping and Gripping

**VERO-S NSE3**



Sie möchten in einem Arbeitsgang Positionieren und Spannen? VERO-S bringt Rationalisierung auf den Punkt. Denn der Rüstzeitenkiller sorgt für höhere Maschinenlaufzeiten und eine rationellere Fertigung ab Losgröße 1. Die neuen Premiummodule sind voll kompatibel zum bisherigen VERO-S Baukasten, der mittlerweile über 1.000 Kombinationsmöglichkeiten für die hocheffiziente Werkstückspannung umfasst.

**150%**  
höhere Steifigkeit!

**VERO-S NSE3 138**

Das leistungsfähigste pneumatische Nullpunktspannsystem für universelle Fräsbearbeitungen.



Im Vergleich zu dem bisherigen Top-Seller VERO-S NSE plus werden beim NSE3 die Leistungsmerkmale nochmals erhöht. Hierzu zählen die Erhöhung der Einzugskraft sowie eine erhöhte Formstabilität des Modulkörpers. So können noch höhere Kippmomente und Querkräfte von den neuen Modulen aufgenommen werden.



**Baugröße**

138



**Einzugskraft**

8 kN (ohne Turbo)  
28 kN (mit Turbo)



**Haltekraft**

35 kN (M10)  
50 kN (M12)  
75 kN (M16)



**Wechselwiederholgenauigkeit**

< 0,005 mm



**Pneumatikdruck**

6 bar

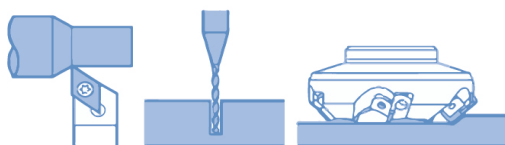


## Austauschbarkeit Stopfen zu

Alle Nullpunktspanmodule der Generation NSE3 sind im Standard für die Integration eines Konusverschlusses vorbereitet. Ein späterer Austausch des standardmäßigen Stopfens durch den Konusverschluss ist ohne großen Aufwand möglich.

## 100% kompatibel zu NSE plus

Das Nullpunktspanmodul NSE 138 ist zu 100% einbaukompatibel zu NSE plus 138 Modulen. Dadurch können die Module 1:1 aneinander ausgetauscht werden.



**THIEME**  
CNC-Werkzeugtechnik

Erich THIEME GmbH  
Königsfelderstraße 33 | 58256 Ennepetal  
☎ 02333 | 9786-0 📠 02333 | 9786-49  
www.thieme-werkzeuge.de  
info@thieme-werkzeuge.de