



VERO-S NSE-E mini 90

Elektromechanisches Spanmodul mit 24V-Technologie

Superior Clamping and Gripping



VERO-S NSE-E mini 90



VERO-S NSE-E mini 90

Allgemeine Informationen

Elektrospannmodul für Fertigung, Messmaschinen und 3D-Druck

Das kompakte, elektrisch betätigte Nullpunktspannmodul SCHUNK VERO-S NSE-E mini 90 positioniert und spannt Werkstücke, Bauteile und Paletten in weniger als einer Sekunde. Dank 24V-Technologie und optionaler Abfrage der Spannschieberstellung eignet sich das fluidfreie Modul gleichermaßen für den Einsatz in Fertigungsumgebungen wie für alle anderen Anwendungen, bei denen Teile auf Antrieb präzise gespannt werden müssen.

VERO-S NSE-E mini 90

Produkteigenschaften

Das neue SCHUNK VERO-S NSE-E mini 90 zeichnet sich aus durch

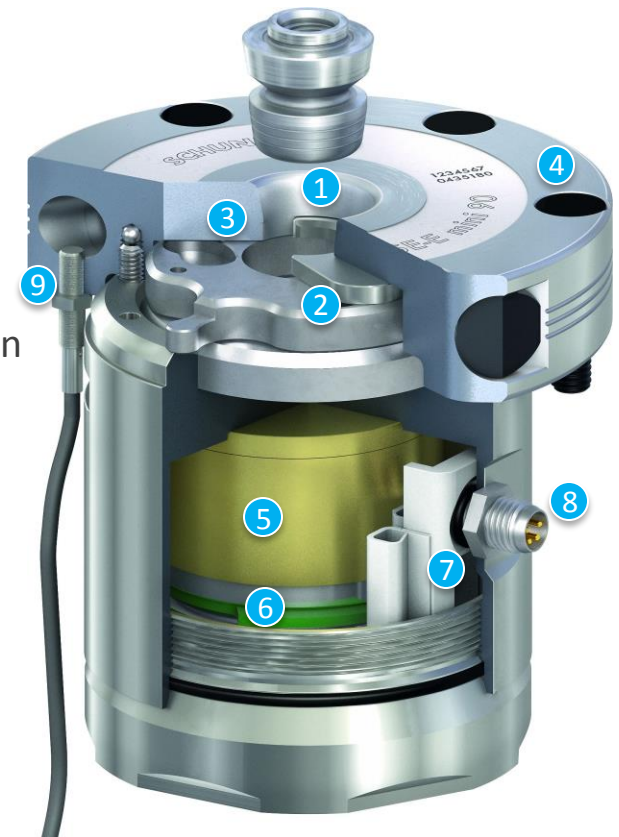
- einen elektromechanischen Antrieb
- induktive Spannschieberabfrage „gespannt“ und „geschlossen“
- Spann- und Lösezeit < 1 Sekunde
- Ansteuerung mit 24 V Gleichspannung
- eine manuelle Notentriegelung
- Staub- und wasserdicht (IP67)
- eine energieeffiziente Alternative zu Pneumatikmodulen



VERO-S NSE-E mini 90

Schnittbild

- ① Hochgenaue Kurzkegelzentrierung
- ② Patentierter Eil- und Spannhub
- ③ Große Flächen zum Übertragen der Einzugs- und Halteflächen
- ④ Große Planflächen
- ⑤ Getriebe
- ⑥ Elektromotor
- ⑦ Integrierte Elektronik
- ⑧ 4-Pin Anschluss
- ⑨ Induktiver Näherungsschalter



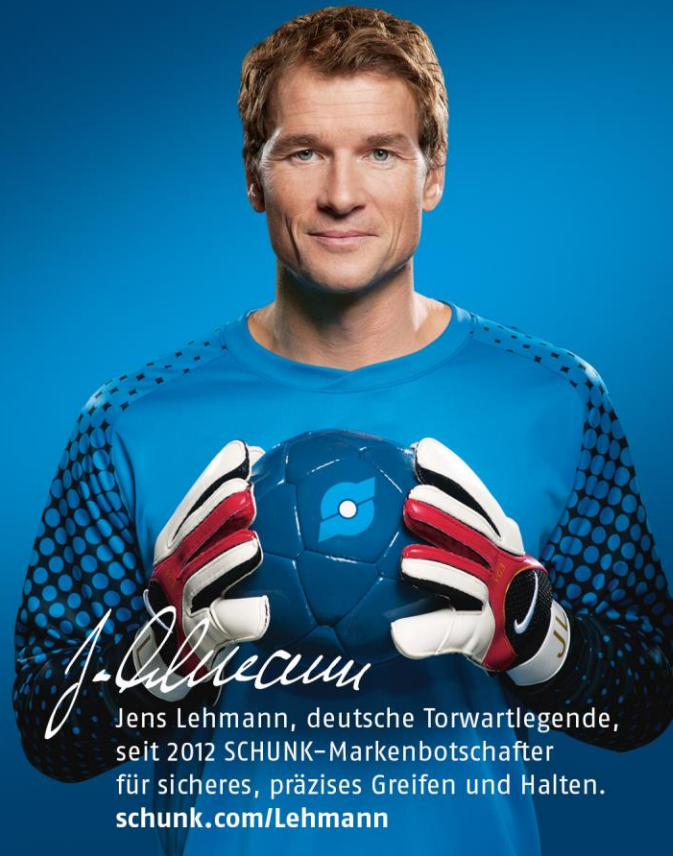
VERO-S NSE-E mini 90

Technische Daten und Verfügbarkeit

	Ident.-Nr.	Einzugskraft	Betätigungs- spannung	Wiederholspann- genauigkeit	Gewicht
		[kN]	[V/DC]	[mm]	[kg]
NSE-E mini 90	0435180	1,5	24	< 0,005	1,7
NSE-E mini 90-IN	1313264	1,5	24	< 0,005	1,7

Superior Clamping and Gripping

SCHUNK ®



J. Lehmann

Jens Lehmann, deutsche Torwartlegende,
seit 2012 SCHUNK-Markenbotschafter
für sicheres, präzises Greifen und Halten.
schunk.com/Lehmann

