

Presse-Information

Schnelle und präzise Nullschnitte ohne wiederholtes Messen

(01/25)

Der Nullschnittblock für Tragschienenschneider optimiert das manuelle Schneiden von perforierten Tragschienen, indem er schnelle und reproduzierbare Nullschnitte ermöglicht, ohne das zeitaufwendiges, wiederholtes Messen erforderlich ist.

Mit Hilfe eines verstellbaren Schiebers lassen sich unterschiedliche Nullschnittbedingungen einfach einstellen, was die Flexibilität und Effizienz des Schneidprozesses deutlich steigert. Dieser Adapter von Phoenix Contact ist speziell für die perforierten Tragschientypen NS 35/7,5, NS 35/15 und NS 15 geeignet. Für einen sicheren Halt ist der Nullschnittblock mit einem Zylinderstift und Magneten ausgestattet. Er ist vollständig kompatibel mit den PPS-Profilschneidern von Phoenix Contact und sichert damit eine nahtlose Integration in bestehende Systeme. Der Nullschnittblock unterstützt dabei, die perforierten Tragschienen immer an der gleichen Stelle zu schneiden, was ein einheitliches Lochbild für alle Tragschienen sicherstellt. Die qualitativ und konstant hochwertigen Nullschnitte werden mit nur einer Einstellung ermöglicht. Da kein wiederholtes Messen und Anzeichnen mehr erforderlich ist, reduzieren sich Mess- und Ablesefehler – und es spart erheblich Zeit.

Press Release

Fast and precise zero cuts without repeated measuring

(01/25)

The zero-cut block for DIN rail cutters optimizes the manual cutting of perforated DIN rails by enabling fast and reproducible zero cuts, without any need for time-consuming, repeated measuring.

With the help of an adjustable slide, different zero-cut conditions can be easily set, making the cutting process much more flexible and efficient. This adapter from Phoenix Contact is specially designed for perforated DIN rail types NS 35/7,5, NS 35/15, and NS 15. The zero-cut block is equipped with a cylindrical pin and magnets for a secure hold. It is fully compatible with the PPS profile cutters from Phoenix Contact, thus ensuring seamless integration into existing systems. The zero-cut block helps to always cut the perforated DIN rails at the same position, which ensures a uniform hole pattern for all DIN rails. The consistently high-quality zero cuts are enabled with just one setting. Since repeated measuring and drawing are no longer required, measurement and reading errors are reduced – in turn, saving lots of time.