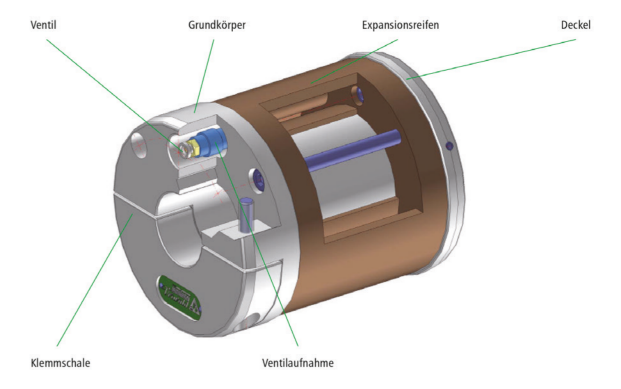
Pneumatische Spannkupplung Serie 605

mit Expansionsreifen

Die Vorwald Spannkupplungen der Serie 605 mit einem Expansionsreifen aus Polyurethan stellen eine außergewöhnlich leichte und robuste Ausführung dar. Sie sind geeignet für Hülsen aus Karton, Aluminium, Kunststoff und Stahl mit einem Innendurchmesser von 150 bis 152,4 mm. Die Spannkupplung Serie 605 zeichnet sich durch ein geringes Eigengewicht und ein sehr hohes Drehmoment von 600 Nm/ Kupplung aus. Lieferbar ist die Spannkupplung mit und ohne Hülsenanschlagkragen. Dieser hat den Vorteil einer immer gleichen Positionierung der Hülse in der Auf, oder Abwickelstation. Zusätzlich können mehrere Spannkupplungen auf einer Trägerwelle montiert und

mit einem Spiralschlauch zur Luftversorgung miteinander verbunden werden. Spannkupplungen der Serie 605 sollten nur bei aufgeschobener Hülse mit Druckluft befüllt werden, da sonst eine Beschädigung des Expansionsreifen möglich ist.

Ihr Haupteinsatzgebiet findet diese Spannkupplung bei oft wechselnden Hülseninnendurchmessern.



Optionen

- Oberflächenschutz (vernickeln, eloxieren, verchromen u.v.m)
- Verbinden mehrerer Kupplungen durch Spiralschlauch
- Mit und ohne Hülsenanschlagkragen

Vorteile

- + Sehr schnelles Umrüsten auf andere Hülsendurchmesser
- + Einfache Handhabung
- + Hohes Drehmoment von 600 Nm/Kupplung
- + Aufnahmebohrung nach Kundenwunsch

Standardgrößen sind 150 und 152 mm.



