

PNEUMATIC EXPANDING CHUCKS WITH LUGS

UK - D

PNEUM. SPANNKÖPFE MIT KEILEN

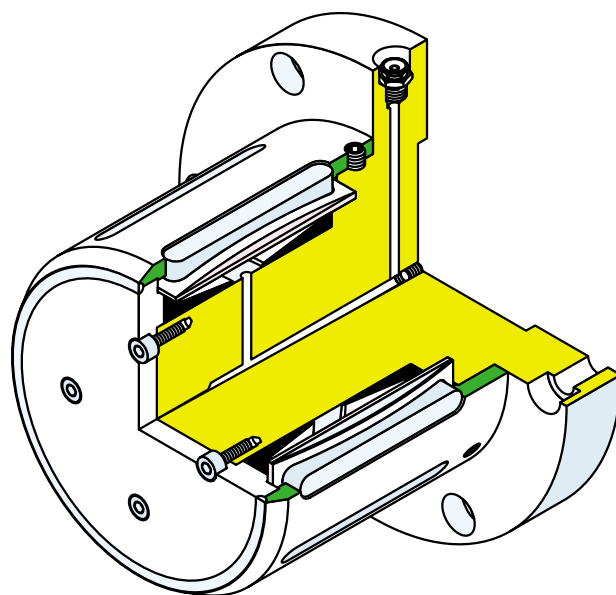


Das Model 716/PK eignet sich besonders zum Abwickeln und Aufwickeln mit Hülsen. Der Spannkopfskörper steht normalerweise in Stahl zur Verfügung, während die Spannelemente (Keile) je nach Anwendung aus gehärtetem Stahl, Aluminium oder Gummi beschichtet sein können. Es gibt ihn mit Seitenflansch zum Anbringen an Abwickelstationen mit beweglichen Armen oder mit durchgehender Bohrung zum Anbringen an Tragwellen. Nach Wunsch ist der Spannkopf mit 2 oder 3 Durchmessern erhältlich, um verschiedene Hüsendurchmesser aufnehmen zu können. Die Expansion wird durch eine einzelne Gummimanschette erzielt, die, sobald sie aufgeblasen ist, die Keile ausstößt und die Hülsenaufnahme ermöglicht. Die Standardmaße dieses Modells werden in der Tabelle angegeben, aber auf Wunsch sind andere Maße erhältlich.

Fragen Sie die SVECOM-Händler nach weiteren Einzelheiten.

The 716/PK air chuck is recommended for unwinding and rewinding with cores. The body of the chuck is normally made on steel and the expandors (lugs) come in either hardened steel, aluminium or rubber covered depending upon core material and torque requirements. It is available with side flange for mobile arms unwind stand mounting, or with a passing bore for passing bars mounting. It can be stepped for use with different core sizes. Expansion is accomplished by one rubber tyre that exerts pressure to engage the expandors when air is applied.

Standard sizes available for this Model are listed below, but are available in other sizes for a custom order. Contact your SVECOM representative for details.



TECHNICAL FEATURES*

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN*

Core diameter - Hüsendurchmesser	from - von 70 to - bis 300 mm
Chuck length - Spannkopflänge	210 mm
Expansion range - Spannbereich	8/10 mm
Air pressure - Druckluft	min. 5 bar (suggested - vorgeschlagen 6 bar)

Core diameter in mm Hüseninnendurchmesser in mm	70/76	100	120	150
Number of lugs on circumference Keilen am Umfang	6	8	12	15
Max carrying capacity per chuck in N Max. Tragfähigkeit pro Kopf in N	4000	5000	6500	8000
Max torque in Nm with cardboard cores Max. Drehmoment bei Papphülsen in Nm	150	205	370	550
Max torque in Nm with steel cores Max. Drehmoment bei Stahlhülsen in Nm	90	140	250	370

*Contact your SVECOM representative for Non-Standard requirements.
*Zwecks nicht Standard Anfragen, setzen Sie sich mit den SVECOM-Händlern in Verbindung.

PNEUMATIC EXPANDING CHUCKS WITH LUGS

UK - D

PNEUM. SPANNKÖPFE MIT KEILEN

FEATURES

- ...simple construction
- ...high resistance rubber bladder
- ...high quality parts
- ...SVECOM guarantee

BENEFITS

- ...easy to repair; maintenance free.
- ...specially designed to substantially reduce bladder failure & down-time.
- ...quality components chosen for each application; 30 years experience.
- ...twelve month guarantee insures that you receive the best quality product.

SVECOM has field representatives available to discuss your particular requirements, or to help solve a current web processing problem.

SVECOM also manufactures a complete line of mechanical and pneumatical shafts and most types of core chucks.

Contact us for details.

EIGENSCHAFTEN

- ...einfacher Bau
- ...hochwiderstandsfähigen Gummibälge
- ...Bestandteile von Qualität
- ...SVECOM Garantie

VORZÜGE

- ...leicht auszubessern; erfordert kaum Wartung.
- ...minimale Bruchgefahr.
- ...Wahl von Fall zu Fall je nach Anwendung. 30 Jahre Erfahrung.
- ...Zwölf Monate garantie sichern die Güte des Erzeugnisses.

SVECOM P.E. verfügt über ein dichtes Netz von Vertretern und Händlern, die Ihnen gern das für Ihre Wickelansprüche beste Erzeugnis empfehlen.

SVECOM P.E. stellt auch eine vollständige Reihe mechanischer und pneumatischer Spannwellen sowie verschiedene mechanische und pneumatische Spannköpfe her.

Fragen Sie uns bitte nach weiteren Informationen.