

# ***Serie 5240***

## ***mechanischer Aufsatzadapter***

*mechanic*

*interchangeable adapter*



*Aufsatzadapter  
Interchangeable adapter*

***Spann*tec**

Innovation in der  
Spann- und Wickeltechnik

Innovation in  
Tightening and Winding Technology

**Serie 5240: mechanischer Aufsatzadapter**

Series 5240: mechanic interchangeable adapter

**Einsatzbereich:** • Im Abroll- und Aufwickelprozess bei Aufnahme im Durchmesser unterschiedlicher Wickelhülsen

• **Hülsenmaterial:**  
Karton, Kunststoff, Metall

• **Hülseninnendurchmesser:**  
≥ Ø 100 mm (in Abhängigkeit vom Trägerkopfdurchmesser)

**Funktionsprinzip:** • Einfaches Positionieren durch Aufsetzen und Fixierung auf dem Träger-Wickelkopf  
• Mechanische Betätigung bei Aktivierung des Träger-Wickelkopfes erzeugt die mechanische Expansion der Spansschalen  
• Die kraftschlüssige Wickelhülsen-aufnahme erzeugt das für den Wickelprozess erforderliche Drehmoment.  
• Federunterstützte Rückstellung der Spansschalen

**Aufbau:** • Trägermaterial: Aluminium mit zentraler Aufnahmebohrung  
• Einschubteil mit Spansschalen aus Metall – auch mit Polyurethan-Beschichtung lieferbar  
• Federunterstützte Rückstellung  
• Option: flexibler Expansions-mantel Serie 5280

**Besonderheiten:** • Preisgünstig  
• Einfache Austauschbarkeit – geringe Rüstzeit  
• Geringes Eigengewicht  
• Wartungsarmer Aufbau

**Operative range:** • In the unwinding and winding-up process for the take-up of cores with different diameters

• **Core material:**  
cardboard, plastic, metal

• **Internal core diameter:**  
≥ Ø 100 mm (it depends on the diameter of the carrying winding chuck)

**Performance:** • Simple positioning by placing and fixing onto the carrying winding chuck  
• Mechanic operation by activating the carrying winding chuck is responsible for the mechanic expansion of the clamping nappes  
• The clamping nappes expands for the required torque transfer during the winding process  
• Spring-assisted reset of the clamping nappes

**Design:** • Base material: aluminium with a central bore  
• Insertion part with clamping nappes of metal – also available with polyurethane-coating  
• Spring-assisted reset  
• Option: flexible protection covering series 5280

**Characteristic features:** • Budget-priced  
• Simply exchangeable – low set-up time  
• Low own weight  
• Low-maintenance construction

**Spanntec**