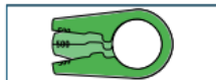
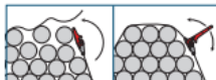


## ABS Druckratsche (LC bis 2.500 daN, STF 450 daN)

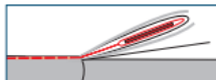
Merkmal	→	Vorteil	→	Nutzen
1. Optional: Integrierte Vorspannanzeige <b>Tension Force Indicator (TFI)</b>		Zeigt erreichte Vorspannkraft sichtbar an		Einfacher Nachweis der erreichten Vorspannkraft, z.B. bei Kontrollen
2. <b>Anti-Belt-Slip-Technik (ABS)</b> in der Ratsche		Gurtspannung wird beim Öffnen schrittweise reduziert		Sicheres Arbeiten; schnelles Erkennen von kippender/verrutschender Ladung
3. Qualitätslabel in Schutzschlauch mit Verstärkung; ausreißfest und geschützt		Label und Daten gehen nicht verloren		Längere Einsatzzeit, denn bei fehlendem/unleserlichem Label ist weitere Verwendung verboten
4. Patentierter Zweifachschieber in der Mechanik		Optimale Kraftausbeute durch Spannen in kleinen Schritten		Hohe Vorspannkraft im Druckratschensystem
5. Integrierter Kantenschutz aus Hightech-Garn		Robuste Gurtbandkante, Zusatzschutz vor Verschleiß		Längere Standzeiten
6. Banddehnung maximal 4 %		Kaum Nachspannen während der Fahrt nötig		Spart Zeit beim Transport



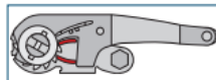
zu 1. Tension Force Indicator (TFI), optional



zu 2. Anti-Belt-Slip (links ohne, rechts mit ABS)



zu 3. Ausreißfestes Label



zu 4. Patentierter Zweifachschieber



zu 5. Kantenschutz

**SpanSet®**

Höhensicherung  
Hebetechnik  
Ladungssicherung  
Safety Management

**ABS**

