



# WEBBMIG SPANNURTE

Langhebelratsche | DIN EN 12195-2

**WEBBMIG** Langhebel Festenden werden aus Polyestergewebe gefertigt und entsprechen der DIN EN 12195-2 in der aktuellen Fassung. Durch die zusätzliche Beschichtung des Gurtbandes mit einem PU-Gemisch (Polyurethane) verringert sich der Verschleiß deutlich und wodurch sich die Haltbarkeit des Gurtbandes erhöht.

Unsere Ratschen und Endbeschläge werden galvanisiert (Elektroplattieren), um vor Verschleiß und Korrosion zu schützen.

Standard Varianten

- 01 - Festende Langhebel Gurtband Grau 50 mm**  
 STF 500 daN LC 2.500 daN | Endbeschlag Doppelspitzhaken  
 Länge Festende 0,40 m | Losende 7,60 m



Technische Daten



Zugratsche mit Hebelsicherung  
 Griffausführung breit  
 Kunststoff rot  
 Bruchlast (BS): 5.000 daN  
 Zugkraft (LC): 2.500 daN  
 Vorspannkraft (STF): 500 daN

Material Hochfester Stahl  
 Oberfläche blau verzinkt  
 Geprüft nach DIN EN 12195-2



Doppelfingerspitzhaken  
 geschweißt, gehärtet  
 Länge 74 mm  
 Bruchlast (BS): 5.000 daN  
 Zugkraft (LC): 2.500 daN

Material Hochfester Stahl  
 Oberfläche blau verzinkt  
 Geprüft nach DIN EN 12195-2



Gurtband mit daN Kennzeichnung  
 Dehnung < 5,00 %  
 Länge 400 mm  
 Bruchlast (BS): 5.000 daN  
 Zugkraft (LC): 2.500 daN  
 Gurtbandbreite: 50 mm

Material Polyester  
 Oberfläche PU beschichtet  
 Geprüft nach DIN EN 12195-2

Mögliche Endbeschläge

			<p>Eigenaufdruck auf Anfrage</p>
<p>Doppelspitzhaken mit Schloss          Länge 96 mm          Bruchlast (BS): 5.000 daN          Zugkraft (LC): 2.500 daN</p>	<p>Einfingerspitzhaken          Länge 133 mm          Bruchlast (BS): 5.000 daN          Zugkraft (LC): 2.500 daN</p>	<p>Flachhaken          Länge 115 mm          Bruchlast (BS): 5.000 daN          Zugkraft (LC): 2.500 daN</p>	