



WEBBMIG SPANNURTE

Kurzhebelratsche | DIN EN 12195-2

WEBBMIG Kurzhebel 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 Kurzhebel Gurtband Grau 50 mm

STF 300 daN LC 2.500 daN | Endbeschlag Doppelspitzhaken

Länge Festende 0,40 m |



Technische Daten



*Druckratsche mit Hebelsicherung
Griffausführung breit*

Kunststoff rot

Bruchlast (BS): 5.000 daN

Zugkraft (LC): 2.500 daN

Vorspannkraft (STF): 300 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><i>Doppelspitzhaken mit Schloss</i></p> <p><i>Länge 96 mm</i></p> <p><i>Bruchlast (BS): 5.000 daN</i></p> <p><i>Zugkraft (LC): 2.500 daN</i></p>	<p><i>Einfingerspitzhaken</i></p> <p><i>Länge 133 mm</i></p> <p><i>Bruchlast (BS): 5.000 daN</i></p> <p><i>Zugkraft (LC): 2.500 daN</i></p>	<p><i>Flachhaken</i></p> <p><i>Länge 115 mm</i></p> <p><i>Bruchlast (BS): 5.000 daN</i></p> <p><i>Zugkraft (LC): 2.500 daN</i></p>	