



## Seldén Wantenspanner (vormals Hasselfors)

Produktinformationen "Seldén Wantenspanner Seldén Spanner BRO Gabel/Gabel"

In einem eigenen Werk produziert Seldén Mast AB in Schweden Wantenspanner, Walzterminals für Wanten und Stagen sowie Toggles und anderes Zubehör für das stehende Gut auf Segelyachten. Höchste Sicherheit durch gute Qualität ist der Grundsatz für die Konstruktion und Produktion dieser Produkte, von denen die Standfestigkeit jedes Mastes abhängt. Bei den Wantenspannern wird ein UNF-Feingewinde verwendet, weil bei diesem der tragende Kerndurchmesser des Gewindes größer bleibt als bei vergleichbaren metrischen Gewinden. Die Körper der Wantenspanner sind aus verchromter Bronze, weil das die beste Metallparität zu den Gewindestangen aus nichtrostendem Stahl ergibt.

Die Zollgröße des Gewindes wird auch als Nenngröße verwendet. Alle Bohrungen, Bolzen, Gewinde und Öffnungsweiten korrespondieren zu den jeweiligen Durchmessern der Drähte.

Bei den Wantenspannern wird ein UNF-Feingewinde verwendet. Die Körper der Wantenspanner sind aus verchromter Bronze, weil das die beste Metallparität zu den Gewindestangen aus nichtrostendem Stahl ergibt.

Bei den Wantenspannern wird ein UNF-Feingewinde verwendet, weil bei diesem der tragende Kerndurchmesser des Gewindes größer bleibt als bei vergleichbaren metrischen Gewinden. Die Körper der Wantenspanner sind aus verchromter Bronze, weil das die beste Metallparität zu den Gewindestangen aus nichtrostendem Stahl ergibt. Die Zollgröße des Gewindes wird auch als Nenngröße verwendet. Alle Bohrungen, Bolzen, Gewinde und Öffnungsweiten korrespondieren zu den jeweiligen Durchmessern der Drähte.

Seldén Wantenspanner (vormals Hasselfors) sind seit 2006 nur noch mit Splintsicherung lieferbar.

Alle Maßangaben sind in mm, wenn nicht anders angegeben. Die in Klammern angegebenen Maße wie Seldén sie bis 2007 produziert hat.

Art.-Nr.	Gewinde UNF	Länge max.	Länge min.	H	Bolzen Ø	Gabelweite	Bruchl. kg	max. Arbeitsl. kg	für Litze
16418	<b>5/8"</b>	466 (463)	318 (334)	31	15,8	16	9.500	6.650	<b>8</b>