



Wampfler Schienenverbinder - mit Spannarm

Schienenverbinder zum Klemmen an T-Träger

Der Schienenverbinder mit Spannarm dient zum Befestigen von C-Schienen an Doppel-T-Trägerprofilen. Zudem bietet er die Möglichkeit C-Schienen miteinander zu verbinden.

Bei der Montage ist der Klemmbereich der Spannpratzen auf dem Spannarm variabel und auf mehrere Trägerflansche einstellbar. Die Klemmhöhe ist durch die Größe der Spannpratzen bedingt. Sie gibt die maximale Flanschdicke vor.

Über die Gewindestange am Schienenhalter lässt sich die Höhe der Schiene justieren und gegebenenfalls ausgleichen. Mit der seitlichen Konterschraube werden die C-Schienen fixiert.

Der Schienenhalter mit Spannarm für das Hängebahnsystem 1400 ist nur in verzinkter Ausführung erhältlich. Zum Verbinden werden die C-Schienen beiderseits bis zur Mitte eingeführt. Ob der Stoß mittig ist lässt sich an den seitlichen Schaulöchern erkennen. Ist die Position der C-Schienen korrekt lassen sie sich durch die Konterschrauben dauerhaft klemmen.

Schienenverbinder - mit Spannarm	Schiementyp	Tragfähigkeit	Länge	Preis exkl. 19% MwSt.
145641	40 x 40	200 kg	125 mm	67,85 €
146641	50 x 50	320 kg	160 mm	79,07 €
147641	63 x 63	400 kg	200 mm	107,66 €
148641	80 x 80	500 kg	250 mm	146,09 €