



## Wampfler Spannpratze

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Die Spannarme werden mittels Spannpratzen zuerst an einem Stahlträger befestigt. Hierbei werden die Spannpratzen nach ihrer Tragfähigkeit und ihrem Spannbereich ausgewählt. Danach können die Schienenhalter in die Spannarme geschoben und verschraubt werden.

Die Anordnung des Spannarms auf dem Doppel-T-Träger ist variabel. Es können wahlweise mehrere C-Schienen an einem Spannarm untergebracht werden.

Spannpratze	Programm	Preis exkl. 19% MwSt.
Spanndicke 4 - 20 mm	230 & 240	-
Spanndicke 18 - 36 mm	230 & 240	8,67 €
Spanndicke 6 - 25 mm	230 & 240	8,03 €
Spanndicke 4 - 20 mm VA	230 & 240 / Edelstahl V4A	22,20 €
Spanndicke 18 - 36 mm VA	230 & 240 / Edelstahl V4A	38,09 €
Spanndicke 6 - 21 mm	240	12,81 €
Spanndicke 6 - 30 mm	240	17,93 €