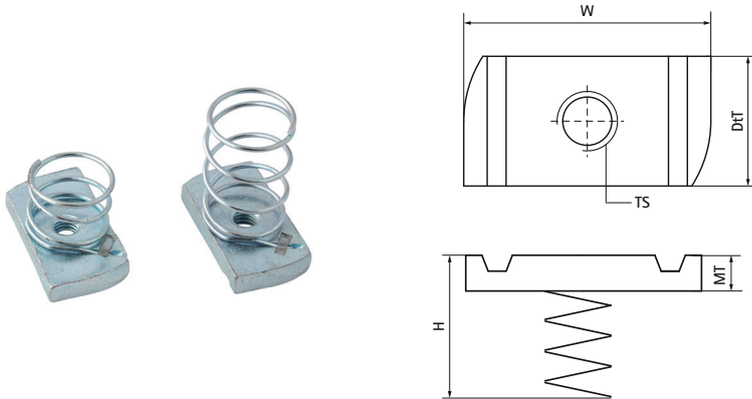


Walraven RapidStrut® Schiebemutter mit Feder (fv)

(H2426)

zum Verbinden von Konstruktionsteilen mit der Schiene



Besonderes & Eigenschaften

- Material: Schiebemutter aus Stahl 1.0332; Feder aus Federstahl nach DIN17223 (Klasse A)
- feuerverzinkt
- M10 und höher sind auf Brandsicherheit geprüft
- Geprüfte Werte in Kombination mit Walraven RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.
- Weiterführende Informationen im technischen Datenblatt.

Produktnummer	Gewindegröße	Material Dicke	Maximal zulässige Last Fax	Maximal zulässige Belastung Faz	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe
<i>Kennzeichnung</i>	<i>TS</i>	<i>MT</i>	<i>Fa,x</i>	<i>Fa,z</i>	<i>W x H x DtT</i>
<i>Einheit</i>		<i>(mm)</i>	<i>(N)</i>	<i>(N)</i>	<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>
6518106	M6	5	950	2660	34 x 18 x 19
6518108	M8	6	2200	4500	34 x 19 x 19
6518110	M10	8	2550	5000	34 x 21 x 19
6518112	M12	10	2950	5000	34 x 22 x 19
6518206	M6	5	950	2660	34 x 38 x 19
6518208	M8	6	2200	4500	34 x 39 x 19
6518210	M10	8	2550	5000	34 x 41 x 19
6518212	M12	10	2950	5000	34 x 42 x 19