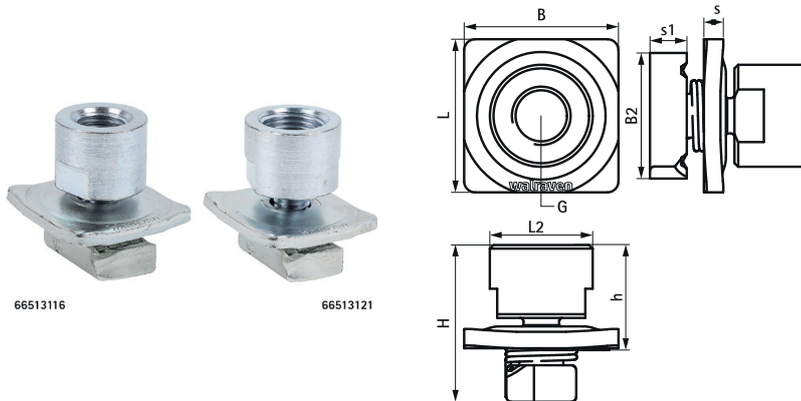


Walraven RapidStrut® Schiebemutter MF mit Gewindemuffe (ev)

(H2412)

zur schnellen Verbindung von Rohrschellen und Gewindestangen



Besonderes & Eigenschaften

- Schiebemutter mit Metall-Klemmfeder und Gewintheadapter
- zum Anschluss von Rohrschellen mit M16- oder 1/2"-Mutter an Walraven RapidStrut®-Schiene
- durch vormontierte Klemmfeder leicht einsetzbar und bis zur Endfixierung flexibel umpositionierbar
- widerstandsfähige, robuste U-Scheibe
- ausschließlich bestehend aus Stahlelementen; hochbelastbar
- Material: Grundelement aus Stahl 1.0332; Bolzen aus Stahl 1.0718 (11SMnPb30)
- Grundelement verzinkt ISO 2081-Fe/Zn5/A (EN ISO 2081:2008); Bolzen verzinkt Fe/Zn8/An/TO (EN-ISO 19598)
- Geprüfte Werte in Kombination mit Walraven RapidStrut® Rail 41x41x2,5mm.

Produktnummer	Gewindegröße	Material Dicke	Drehmoment für den Einbau	Maximal zulässige Last Fax	Maximal zulässige Belastung Faz	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe
<i>Kennzeichnung</i> TS		<i>MT</i>	<i>T inst.</i>	<i>Fa,x</i>	<i>Fa,z</i>	<i>W x H x DtT</i>
<i>Einheit</i>		<i>(mm)</i>	<i>(Nm)</i>	<i>(N)</i>	<i>(N)</i>	<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>
66513116	M16	10	40	2790	5000	42 x 43 x 42
66513121	G1/2"	10	40	2790	5000	42 x 43 x 42
665185121	G1/2"	8	40			41 x 46 x 43