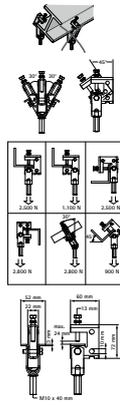


Walraven Gelenkträgerklammer Modell E

(K2025)

zum Einspannen am Trägerflansch



Besonderes & Eigenschaften

- zweigelenkige Trägerklammer
- zur Aufhängung von leichten Bauteilen an geneigten Trägern ohne Schweißen oder Bohren
- bis zu einer Flanschdicke von 24 mm
- 30° seitlich und 45° nach vorne beweglich
- Material: Stahl
- Oberflächenbeschichtung: Dacromet

Produktnummer	Maximale Einspanndicke	Maximale Einspanntiefe	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Gewindegröße	Breite über Flats	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i>			<i>W x H x DtT</i>	<i>TS</i>	<i>WAF</i>	<i>F_{0,z}</i>
<i>Einheit</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>		<i>(mm)</i>	<i>(N)</i>
6076000	24	30	60 x 144 x 52	M10	13	2800