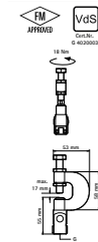
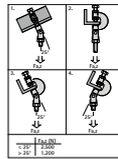


Walraven Gelenkträgerklammer Modell P

(K2030)

zum Einspannen am Trägerflansch



Besonderes & Eigenschaften

- zweigelenkige Trägerklammer
- zur Aufhängung an schrägen Flanschen ohne Schweißen oder Bohren
- bis zu einer Flanschdicke von 17 mm
- nach VdS-Richtlinien sollte bei der Abstützung von Rohren über DN65 ein zusätzliches Sicherungsband verwendet werden
- 45° seitlich, 90° nach vorne gelenkig
- Sicherheitsgurt ist bei VdS-Anwendungen 1 und 4 vorgeschrieben
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt



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> (mm)	(mm)	(mm)	(mm) x (mm) x (mm)		(mm)	(N)
6078010	17	27	53 x 10 x 168	M10	17	2500