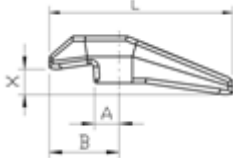
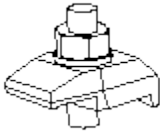
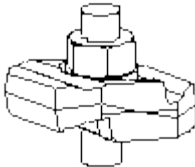
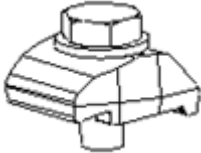
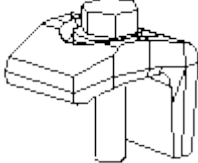

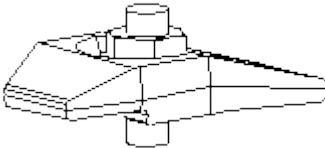


»Klemmfix«

<p>Mit dem Klemmfix bieten wir ein Spannsystem zur Befestigung von Anbauteilen. An Trägersystemen im Bereich Anlagentechnik, Fahrzeugbau, Stahl- und Hallenbau usw. Ansicht</p>	<p>Bestell-Nr.</p>	<p> Abmessung Besonderheit</p>
	<p>SK 1110- 08</p>	<p>Gewinde M 8 Gesamtlänge L: 40 mm Spannhöhe X: ca. 4 - 8 mm Anschlag-/Spannweite A / B: 7-19 / 17-26 mm mit Anschlagnase und Langloch</p>
	<p>SK 3010- 10</p>	<p>Gewinde M 10 Gesamtlänge L: 50 mm Spannhöhe X: ca. 8 - 15 mm Anschlag-/Spannweite A / B: 10 / 25 mm mit Anschlagnase</p>
	<p>SK 1010- 10</p>	<p>Gewinde M 10 Gesamtlänge L: 40 mm Spannhöhe X: ca. 2 - 12 mm Anschlag-/Spannweite A / B: 10 / 20 mm mit Anschlagnase</p>
	<p>SK 2200- 10</p>	<p>Gewinde M 10 Gesamtlänge L: 52 mm Spannhöhe X: ca. 15 - 32 mm Spannweite B: 30 mm ohne Anschlagnase</p>
	<p>SK 2010- 12</p>	<p>Gewinde M 12 Gesamtlänge L: 73 mm Spannhöhe X: ca. 8 - 16 mm Anschlag-/Spannweite A / B: 10 / 28 mm mit Anschlagnase Breite ca. 36 mm</p>
	<p>SK 2020- 16</p>	<p>Gewinde M 16 Gesamtlänge L: 103 mm Spannhöhe X: ca. 6 - 18 mm Anschlag-/Spannweite A / B: 20 / 45 mm mit Anschlagnase</p>