

Hauptsammelschienensystem



Trägersystem

Artikel-Nr.

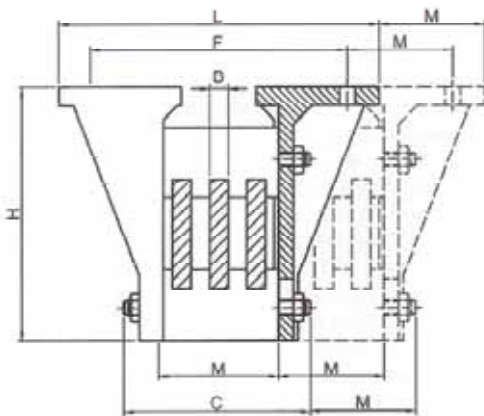
<p>Für CU 30-60x10mm</p> 	<p>TS 3060 3-polig Phasenmittenabstand 120mm LxHxB = 435x140x46mm</p>	00730
	<p>TS 3060 3-polig Phasenmittenabstand 100mm LxHxB = 375x140x46mm</p>	00732
	<p>TS4060 4-polig Phasenmittenabstand 120mm LxHxB = 555x140x46mm</p>	00740
	<p>TS4060 4-polig Phasenmittenabstand 100mm LxHxB = 495x140x46mm</p>	00742
	<p>TS1060 1-polig LxHxB = 195x140x46mm</p>	00710
<p>Für CU 60-100x10mm</p> 	<p>TS 3100 3-polig Phasenmittenabstand 120mm LxHxB = 435x180x46</p>	00731
	<p>TS 3100 3-polig Phasenmittenabstand 100mm LxHxB = 375x180x46mm</p>	00733
	<p>TS4100 4-polig Phasenmittenabstand 120mm LxHxB = 555x180x46mm</p>	00741
	<p>TS4100 4-polig Phasenmittenabstand 100mm LxHxB = 495x180x46mm</p>	00743
	<p>TS1100 1-polig LxHxB = 195x180x46mm</p>	00711

Einzelteile für Trägersystem

Artikel-Nr.

	K30/60-1 Sammelschienenträger für CU 30-60x10mm	00830
	K60/100-1 Sammelschienenträger für CU 60-100x10mm	00860
	TK10/10-1 Kammträger	00810
	GS0480 Gewindestange M10, 480mm inkl. Zubehör	00848
	HM0010 Hakenkopfmutter M10, 20x40mm	00850
	ST0010 Schienenstabilisierung, 30x37mm	00855

Zusammenbau des Trägersystems für Hauptsammelschienen



L = Raumbedarf 3p = 435mm / 4p = 555mm

F = Abstand zw. den Bohrungen 3p = 390mm / 4p = 510mm

M = Kammträger

H = Höhe 140 / 180mm

B = Schienendicke 10mm

C = Länge der Gewindestange M10 3p = 360mm / 4p = 480mm

