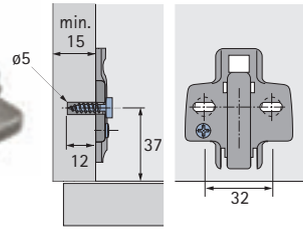
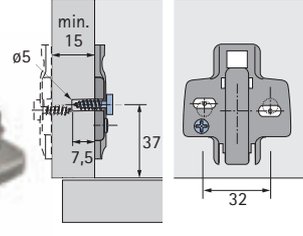
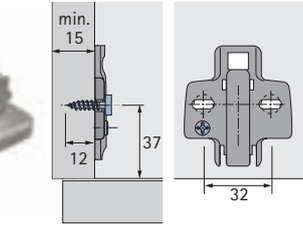
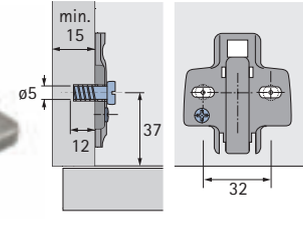
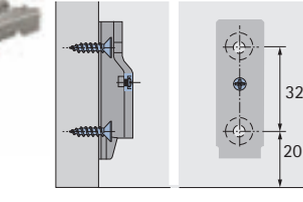


Montageplattensystem 8099 für sensys und Intermat Scharniere mit Exzenter-Höhenverstellung

Artikel	Abstand Lochreihe mm	Distanz mm	Bestell-Nr.	VE
Anschraub-Kreuzmontageplatten Hettich Top für Eckanschläge  <ul style="list-style-type: none"> • Ab 15 mm Seitendicke möglich • Lochabstand 32 mm • Mit vormontierten Spezialschrauben und Kunststoffmuffen für Bohrungen $\varnothing 5 \times 12$ mm • Exzenter-Höhenverstellung ± 2 mm • Stahl vernickelt 	37	0,0	9 071 655	1/200
		1,5	9 071 656	1/200
		3,0	9 071 657	1/200
		5,0	9 071 658	1/200
Patenterte Anschraub-Kreuzmontageplatten Hettich Direkt Top für Eck- und Mittelwandanschläge  <ul style="list-style-type: none"> • Ab 15 mm Seitendicke möglich • Lochabstand 32 mm • Mit vormontierten Pilotzapfen und asymmetrisch angeordneten Spezialschrauben für Bohrungen $\varnothing 5 \times 7,5$ mm • Exzenter-Höhenverstellung ± 2 mm • Stahl vernickelt 	37	0,0	9 071 650	1/200
		1,5	9 071 651	1/200
		3,0	9 071 652	1/200
		5,0	9 071 653	1/200
Anschraub-Kreuzmontageplatten Hettich Top für Eckanschläge  <ul style="list-style-type: none"> • Ab 15 mm Seitendicke möglich • Lochabstand 32 mm • Mit vormontierten Spanplattenschrauben • Exzenter-Höhenverstellung ± 2 mm • Stahl vernickelt 	37	0,0	9 071 670	1/200
		1,5	9 071 671	1/200
		3,0	9 071 672	1/200
		5,0	9 071 673	1/200
Anschraub-Kreuzmontageplatten für Eckanschläge  <ul style="list-style-type: none"> • Ab 15 mm Seitendicke möglich • Lochabstand 32 mm • Mit vormontierten Direktbefestigungsschrauben für Bohrungen $\varnothing 5 \times 12$ mm • Exzenter-Höhenverstellung ± 2 mm • Stahl vernickelt 	37	0,0	9 071 665	1/200
		1,5	9 071 666	1/200
		3,0	9 071 667	1/200
		5,0	9 071 668	1/200
InLine-Anschraubmontageplatten  <ul style="list-style-type: none"> • Lochabstand 32 mm • Für Direktbefestigung mit Spanplattenschraube $\varnothing 3,5$ mm • Parallele Exzenter-Höhenverstellung ± 2 mm • Stahl vernickelt 	20	1,5	9 071 687	1/200
		3,0	9 071 688	1/200
		5,0	9 071 689	1/200