



Beratungsassistent für Befestigungsbinder

Einbausituation	Spreizanker	Lamellenfuß	Spreizniet	Schrauböse	EdgeClip	Schweißbolzenaufnahme
	●	●		●		
		●	●	●		
					●	
						●



Spreizanker

Dieser Binderkopf hat einen Spreizanker, der einer hör- und fühlbaren Verrastung dient und für hohe Auszugskräfte sorgt.



Spreizanker mit Teller am Kopf

Für sichere Abdichtung gegen Staub und Spritzer. Darüber hinaus sorgt der Teller für einen guten Sitz am Loch und hält Belastungen aus unterschiedlichen Richtungen problemlos stand.



Spreizanker mit Flügeln am Kopf

Für guten und stabilen Halt an einer Lochbohrung. Die Stützflügel sorgen dafür, dass der Anker auf der anderen Seite gegen das Blech gedrückt wird und somit gut sitzt.



Spreizanker ohne Stützelemente

Dieser Spreizanker sorgt für guten Halt auch bei engen Platzverhältnissen.



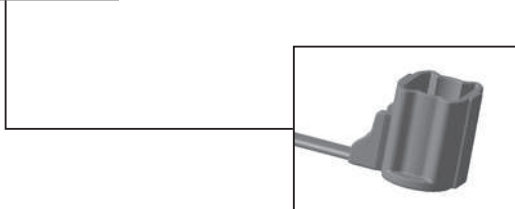
Lamellenfuß

Diese Fußteile bedürfen geringer Eindruckkräfte und decken ein breites Spektrum von Blechstärken ab. Einsetzbar auch in Sackbohrungen mit Gewinde. Der Teller deckt die Bohrung im Blech ab und schützt vor Schmutz und spritzendem Wasser.



Schweißbolzenaufnahme

Fast alle unsere Aufnahmen sind leicht von Hand auf den Schweißbolzen zu drücken („soft push“) und durch Linksdrehen zu entfernen. Ausnahmen bilden SB9 und SB14, diese werden mit einem Hammer aufgeschlagen („hard push“).



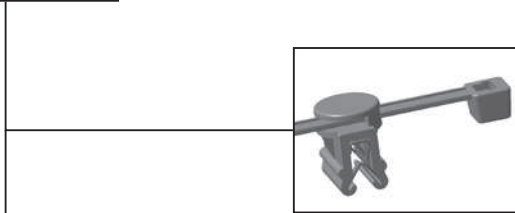
Schweißbolzenaufnahme mit Toleranzausgleich

Um Fertigungstoleranzen (5 – 6 mm) im Montageprozess auszugleichen, besitzt die Schweißbolzenaufnahme einen ovalen Kopf. Dieses Design ermöglicht nachträgliches Hin- und Herschieben des Bündelguts.



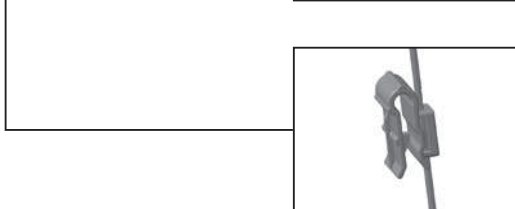
EdgeClip

Diese Clips wurden speziell für das Führen und Bündeln von Kabeln oder Leitungen an einer Kante entwickelt. Kostenintensive Bohrungen zum Fixieren sind hiermit nicht mehr erforderlich. Einfach per Hand aufschieben und die integrierte Metallklammer hält den Clip fest an der Kante.



EdgeClip Drehbar

Immer dann, wenn das Bündelgut flexibel geführt werden muss, ist ein verdrehbarer EdgeClip die richtige Wahl. Es gibt eine 90° und 360° Variante.



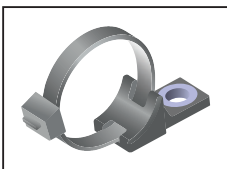
EdgeClip ohne Metallklammer

Lässt sich sehr leicht aufstecken. Eine Halternase sorgt für festen Sitz an der Lochbohrung.



Schlauch- und Leitungsaufnahmen

Eignen sich zur nachträglichen Montage von Rohren und Leitungen an Schläuchen.



Schwerlastanwendungen

Diese robusten Befestigungsbinder widerstehen Vibrationen und Verschiebekräften. Sie sind stabil und einfach in der Handhabung. Durch die Metallbuchse wird ein hohes Anziehdrehmoment erreicht.



Befestigungsbinder 2-teilig zur Parallelführung

Der Coupler ist ein Verbindungsstück für bis zu zwei Kabelbinder, das eine parallele Leitungsführung ermöglicht. Dabei ist die Kabelbandaufnahme so gestaltet, dass jeder Kabelbinder flexibel um 90° verdreht werden kann.