

E-Z Fit Zentriereinrichtungen

Spezielle Zentriereinrichtungen für Stahl und Edelstahl
(Alle Varianten sind ausschließlich in Edelstahl erhältlich)

Scissor Clamp Series 100

Für schnelles und präzises Ausrichten von Rohren mit gleichen oder unterschiedlichen Durchmessern auf einer gemeinsamen Mittellinie. Automatische Durchmesserangleichung. Es besteht keine Notwendigkeit zusätzliche Einstellungen vorzunehmen. Alle Bauteile bleiben leicht zugänglich.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Gewicht (kg / lbs)
100-1SS	10–70	2,1 / 5
100-2SS	40–140	5,9 / 13
100-3SS	75–330	26 / 57,5

Linear Clamp Series 200

Zum schnellen und genauen Ausrichten und Spannen von Flanschen, Stützen, kurzen Rohrstücken, Rohren und zylindrischen Behältern. Keilartige Klemmen bieten eine automatische Kompensation für Teile mit stark variierenden Durchmessern.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Gewicht (kg / lbs)
200-1SS	15–19	0,2 / 0,7
200-2SS	16–20	0,2 / 0,7
200-3SS	19–25	0,25 / 0,9
200-4SS	24–32	0,5 / 1
200-5SS	31–40	0,5 / 1
200-6SS	38–52	1,25 / 3
200-7SS	51–64	1,25 / 3

Spider Clamp Series 400

Dieses Modell verfügt über zwei unabhängige Spreizklammern für das Zentrieren von zwei hohlen zylindrischen Bauteilen mit unterschiedlichen Durchmessern. Das hintere Segment wird in das Rohr eingesetzt und eingespannt. Dann wird das zweite Bauteil (z. B. ein Flansch) platziert und mit dem vorderen Segment zentriert. Die Kontaktschienen sind aus Edelstahl gefertigt.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Gewicht (kg / lbs)
400-1SS	54–140	1,25 / 3
400-2SS	85–220	3,6 / 8
400-3SS	120–350	10,5 / 23
400-4SS	180–520	27 / 60
400-5SS	400–940	39 / 86

Elbow Spider Clamp Series 500

Dieses Modell mit zwei unabhängigen Spreizklammern wird zum Einspannen von Flanschen aller Art an Rohrbögen, auch mit unterschiedlichen Durchmessern, eingesetzt. Die hintere Klemme hat Ausbuchtungen zum sicheren Zentrieren am Rohrbogen. Nach dem Arretieren kann das Bauteil schnell und sicher eingespannt und fixiert werden.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Gewicht (kg / lbs)
500-1SS	54–115	1 / 3
500-2SS	85–195	3,3 / 7
500-3SS	120–315	9,5 / 21
500-4SS	180–520	23,1 / 51