

E-Z Fit Zentrierenrichtungen

Spezielle Zentrierenrichtungen für Stahl und Edelstahl

Scissor Clamp Series 100

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



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

Linear Clamp Series 200

Zum schnellen und genauen Ausrichten und Spannen von Flanschen, Stützen, kurzen Rohrstücken, Rohren und zylindrischen Behäl-
tern. Keilförmige Klemmen bieten eine automatische Kompensation für Teile mit stark variierenden Durchmessern. Auch in Edelstahl
erhältlich.



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

Spider Clamp Series 300

Für das schnelle und genaue Ausrichten und Spannen von Flanschen, Stützen, kurzen Rohrstücken etc. Es gibt keine Notwendigkeit für
zusätzliche Anpassungen. Die Innenzentrierungen ermöglichen das Verschweißen der Bauteile in allen Positionen. Kontaktschienen
aus Edelstahl sind lieferbar.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Gewicht (kg / lbs)
300-1	54–140	1,25 / 3
300-2	85–220	3,6 / 8

Spider Clamp Series 301

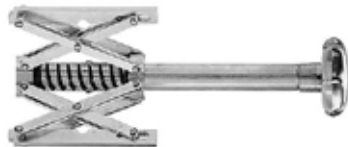
Für den Einsatz auf rotierenden Schweißdrehtischen und Drehvorrichtungen. Dieses Modell ist ausgestattet mit einer verlängerten zentralen Welle.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Schaftlänge (mm)	Gewicht (kg / lbs)
301-1	54–140	120	1,25 / 3
301-2	85–220	150	3,6 / 8
301-3	120–350	190	10,5 / 23

Spider Clamp Series 302

Zum Einspannen von Rohren mit gleichen Durchmessern.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Gewicht (kg / lbs)
302-1	54–140	1,1 / 2
302-2	85–220	2,5 / 6
302-3	120–350	6 / 13
302-4	180–520	14 / 31
302-5	400–940	20 / 44

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. Im Vergleich zu Modell 300 ist dieses Modell speziell geeignet für schwere Teile. Die Kontaktschienen sind in Edelstahl erhältlich.



Teilenummer	Spannbereich (mm)	Gewicht (kg / lbs)
400-1	54–140	1,25 / 3
400-2	85–220	3,6 / 8
400-3	120–350	10,5 / 23
400-4	180–520	27 / 60
400-5	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)
500-1	54–115	1 / 3
500-2	85–195	3,3 / 7
500-3	120–315	9,5 / 21
500-4	180–520	23,1 / 51