

Rohrinnenzentrierungen (mechanisch)

Innenzentrivorrichtung für Rohrbögen und Krümmen aller Radien

Voneinander unabhängig spannbare Spreizkörper. Schnelle, sichere Handhabung. Der untere Spreizkörper der Zentrivorrichtung wird im Rohrbogen so weit gespannt, dass die Vorderkanten des oberen Spreizkörpers an der Stirnseite des Rohrbogens anliegen. Der Flansch o. Ä. wird auf den oberen Spreizkörper aufgesetzt und gespannt. Auch für Glattflansche geeignet. Automatischer Durchmesserenausgleich. Anlageschienen auch in CrNi-Stahl lieferbar.

Größe	Spannbereich	Gewicht	Art.-Nr.:
1	54-115 mm	1,0 kg	40129
2	85-195 mm	3,3 kg	40130
3	120-315 mm	9,5 kg	40131
4	180-520 mm	23,1 kg	40132



Innenzentrivorrichtung für Flansche, Stutzen und Ringe

Auf Antrieb schnelles, sicheres und genaues Zentrieren und Spannen von Flanschen, Stutzen, Ringen etc. an Rohre und zylindrische Behälter. Mit Anlagefläche für Glattflansche. Durch voneinander unabhängig spannbare Spreizelemente ist diese Innenzentrierung besonders für die Verarbeitung schwergewichtiger Formteile geeignet.

Die Zentrivorrichtung wird mit dem unteren Spreizelement im Rohr fixiert, der Flansch o. Ä. aufgesetzt und durch das obere Spreizelement endgültig zentriert und gespannt. Ohne zusätzliche Justierung, in einem Arbeitsgang, mit einem Handgriff, ohne Helfer, ohne Zwischenkontrollen. Zentrierung erfolgt von innen. Automatischer Durchmesserenausgleich. Anlageschienen auch in CrNi-Stahl lieferbar.

Größe	Spannbereich	Gewicht	Art.-Nr.:
1	54-140 mm	1,3 kg	40125
2	85-220 mm	3,9 kg	40126
3	120-350 mm	11,7 kg	40127
4	180-520 mm	27,0 kg	40128
5	400-940 mm	39,0 kg	40128A

