



Innenzentriervorrichtung (ISC)

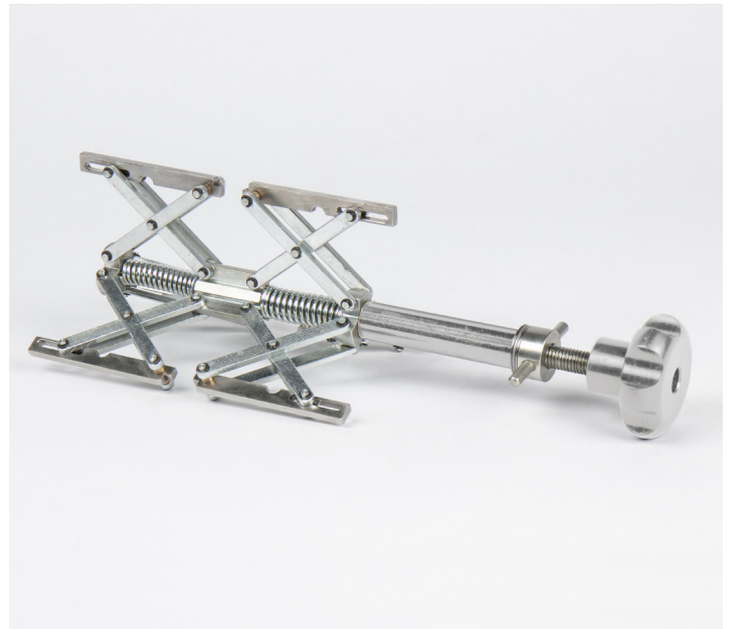
für Rohre und Flansche

Spannbereich: ID 56 - 520 mm (2.25 - 20.4")

Die manuelle Innenzentriervorrichtung (ISC) ist für das Spannen von Rohr an Flansch geeignet. Es deckt einen Bereich von 56 mm (2.25") bis 520 mm (20.4") ab.

Die Kontaktpunkte der Systeme sind aus Edelstahl, womit sowohl Baustahl- als auch Edelstahlrohre zentriert werden können.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bereich ID Zoll	Bereich ID mm	Gewicht kg
RG350015	Innenzentriervorrichtung ISC56140	2.2 - 5.5	56 - 140	1,35
RG350016	Innenzentriervorrichtung ISC85220	3.3 - 8.6	85 - 220	4,0
RG350017	Innenzentriervorrichtung ISC120350	4.7 - 13.8	120 - 350	12,0
RG350018	Innenzentriervorrichtung ISC180520	7 - 20.4	180 - 520	27,0



Innenzentriervorrichtung (ISEC)

für Flansche und Rohrbogen

Spannbereich: ID 56 - 520 mm (2.25 - 20.4")

Die manuelle Innenzentriervorrichtung (ISEC) ist für das Spannen von Rohr oder Flansch an Bogen geeignet. Es deckt einen Bereich von 56 mm (2.2") bis 520 mm (20.4") ab.

Die Kontaktpunkte der Systeme sind aus Edelstahl, womit sowohl Baustahl- als auch Edelstahlrohre verarbeitet werden können.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bereich ID Zoll	Bereich ID mm	Gewicht kg
RG350019	Innenzentriervorrichtung ISEC56115	2.2 - 4.5	56 - 115	1,0
RG350020	Innenzentriervorrichtung ISEC85195	3.3 - 7.6	85 - 195	3,0
RG350021	Innenzentriervorrichtung ISEC120315	4.7 - 12.4	120 - 315	10,0
RG350022	Innenzentriervorrichtung ISEC180520	7 - 20.4	180 - 520	24,0