

Rohr-Zentrierketten - Mittelschwere doppelte Ausführung

Ausführung: Flexible Rohr-Zentriervorrichtungen zum leichten und genauen Anpassen vor dem Schweißen • Einsetzbar für jedes Rohr oder jeden Behälter ab DN 150 • In fünf verschiedenen Größen lieferbar • Wahlweise in **Stahl** korrosionsgeschützt oder **Edelstahl-Ausführung**

Art.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Material	VE
S 326 510	Mittelschwere doppelte Zentrierkette	1275	Stahl	1
S 326 515	Spannschloß	-	Stahl	1
S 326 520	Verlängerungsglied	177	Stahl	1
S 326 525	Endglied	137	Stahl	1
S 326 530	Mittelschwere doppelte Zentrierkette	1275	VA	1
S 326 535	Spannschloß	-	VA	1
S 326 540	Verlängerungsglied	177	VA	1
S 326 545	Endglied	137	VA	1

Rohr-Zentrierketten - Schwere Ausführung

Ausführung: Flexible Rohr-Zentriervorrichtungen zum leichten und genauen Anpassen vor dem Schweißen • Einsetzbar für jedes Rohr oder jeden Behälter ab DN 150 • In fünf verschiedenen Größen lieferbar • Wahlweise in **Stahl** korrosionsgeschützt oder **Edelstahl-Ausführung**

Art.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Material	VE
S 326 550	Schwere Zentrierkette	1920	Stahl	1
S 326 555	Spannschloß	-	Stahl	1
S 326 560	Verlängerungsglied	265	Stahl	1
S 326 565	Endglied	200	Stahl	1
S 326 570	Schwere Zentrierkette	1920	VA	1
S 326 575	Spannschloß	-	VA	1
S 326 580	Verlängerungsglied	265	VA	1
S 326 585	Endglied	200	VA	1

Rohr-Zentrierketten - Schwere doppelte Ausführung

Ausführung: Flexible Rohr-Zentriervorrichtungen zum leichten und genauen Anpassen vor dem Schweißen • Einsetzbar für jedes Rohr oder jeden Behälter ab DN 150 • In fünf verschiedenen Größen lieferbar • Wahlweise in **Stahl** korrosionsgeschützt oder **Edelstahl-Ausführung**

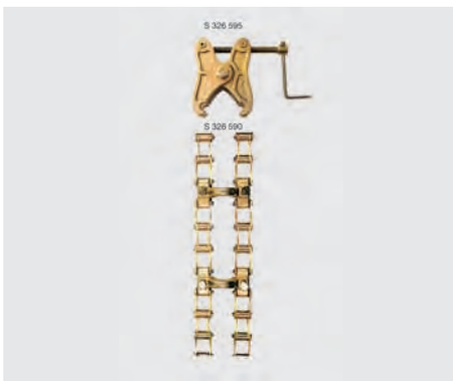
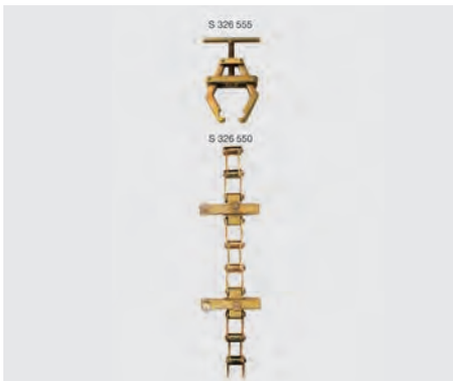
Art.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Material	VE
S 326 590	Schwere doppelte Zentrierkette	1920	Stahl	1
S 326 595	Spannschloß	-	Stahl	1
S 326 600	Verlängerungsglied	265	Stahl	1
S 326 605	Endglied	200	Stahl	1
S 326 610	Schwere doppelte Zentrierkette	1920	VA	1
S 326 615	Spannschloß	-	VA	1
S 326 620	Verlängerungsglied	265	VA	1
S 326 625	Endglied	200	VA	1

Rohr-Innenzentrier-Vorrichtungen

Ausführung: Automatischer Durchmesserenausgleich, auch für extrem unterschiedliche Durchmesser • Einteilige Konstruktion, ohne lose Bauteile • **Kontaktstellen aus rostfreiem Stahl** • Ohne zusätzliche Justierung einsetzbar • Bedienung in einem Arbeitsgang • Mit Handgriff, ohne Helfer • Keine Zwischenkontrolle notwendig • Zentrierung erfolgt von innen, d. h. die Schweißstelle ist immer zugänglich

Anwendung: Schnelles, sicheres und genaues Zentrieren und Spannen von Flanschen, Stutzen, Ringen etc. für Rohre und zylindrische Behälter

Art.-Nr.	Spannbereich Zoll	Spannbereich mm	VE
S 327 670	2 - 4	50 - 145	1
S 327 671	3 - 8	80 - 220	1



Schnellspannzentrierungen "ULTRA CLAMP"

Ausführung: Leichte Spannvorrichtung mit einfacher Handhabung • Ermöglicht eine **rationelle Vorbereitung** der Schweißarbeiten • Optimierte Qualitätssicherung durch präzise Feineinstellung • Stahlbeschichtete Bauweise, Stellschrauben aus rostfreiem Stahl

Verwendung: Einsetzbar an Rohre, Flansche und jeglichen Passstücken. Können sowohl für rostfreie, als auch für kohlenstoffhaltige Rohre eingesetzt werden

Art.-Nr.	Spannbereich Zoll	Spannbereich mm	VE
S 327 660	1 - 2,5	25 - 65	1
S 327 661	2 - 6	50 - 150	1
S 327 662	5 - 12	127 - 300	1



Rohrböcke/ -heber

Ausführung: Mit Schnell-Sicherungsscheibe für schnelle Höheneinstellung • Patentierte **Fall-Guard™ -Funktion** ermöglicht 25 mm Sicherheitszone um die Sicherungsscheibe • **38 mm Fein-Einstellungsgewinde** • Mit großem, praktischen Einstellgriff und Stellschraube für zusätzliche Sicherheit • **Lieferung ohne Kopf** (optionales Zubehör)

S 327601 = klappbare Ausführung

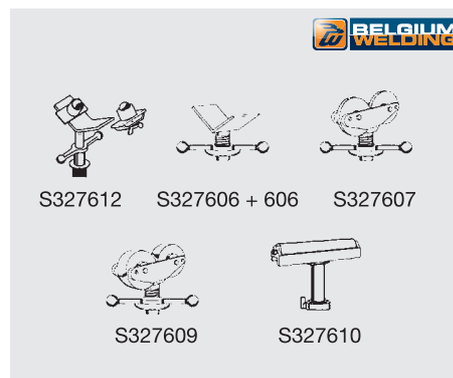
Art.-Nr.	Modell	Ausführung	Einstellhöhe mm	VE
S 327 600	Pro-Jack	Standard	610 - 1190	1
S 327 601	Fold-A-Jack	klappbar	710 - 1250	1



Zubehör für Rohrböcke/ -heber

Ausführung: Passend für Rohrheber "Pro Jack" und "Fold-A-Jack"

Art.-Nr.	Ausführung	Tragfähig- keit kg	max. Rohr-Ø mm	VE
S 327 605	mit V-Kopf aus Stahl	900	900	1
S 327 606	mit V-Kopf aus Edelstahl	900	900	1
S 327 607	mit 2 Stahl-Rollräder	900	600	1
S 327 608	mit 2 Edelstahl-Rollräder	900	600	1
S 327 609	mit 2 Gummi-Rollräder	450	600	1
S 327 610	mit Stabstock	900	250	1
S 327 611	mit Stahl-Kugelrollen, verchromt	450	300	1
S 327 612	mit Edelstahl-Kugelrollen	450	300	1



Rohrheber "BIG-V"

Ausführung: Besonders stabiler Rohrheber mit V-Kopf • Große, dreibeinige Basis für hohe Stabilität • Einstellschraube 45 cm

Art.-Nr.	Modell	Tragfähigkeit kg	VE
S 327 620	BIG-V	1135	1



Zubehör zu Rohrheber "BIG-V"

Ausführung: Passend für Rohrheber BIG-V

Art.-Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit kg	max. Rohr-Ø mm	VE
S 327 630	Satz (= 2 Stück) VA-Muffen für V-Kopf	-	-	1
S 327 625	Satz (= 4 Stück) Stahlräder	1.135	900	1
S 327 626	Satz (= 4 Stück) Edelstahlräder	1.135	900	1
S 327 627	Rohr Sicherheitskette (Niederhalter)	-	900	1
S 327 628	Satz (= 2 Stück) Stahl-Kugelrollen	450	900	1
S 327 629	Satz (= 2 Stück) Edelstahl-Kugelrollen	450	900	1

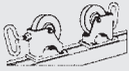




Rollenböcke, vierbeinig

Ausführung: Vierbeinige Bauweise für Stabilität und Sicherheit • Rollräder von beiden Seiten einstellbar • Mit Rollenbremse zur Stabilisierung der Rohre • Einfacher und schneller Wechsel der Rollenköpfe • Bronzelager zur Beseitigung von Bogenbildung • Tragfähigkeit 900 kg • **Lieferung ohne Kopf**

Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 327 640	PRO-ROLL Rollenbock	1
S 327 641	Basis Tischmodell	1



S327647



S327645 + 646



S327648 + 649



S327650

Wechselköpfe für Rollenböcke

Ausführung: Schnell wechselbare Wechselköpfe - passend für vierbeinige Rollenböcke "PRO-ROLL" und Basis-Tischmodell

Art.-Nr.	Ausführung	Tragfähigkeit kg	max. Rohr-Ø mm	VE
S 327 645	Satz (= 2 Stück) Walzenköpfe mit Stahlräder	900	900	1
S 327 646	Satz (= 2 Stück) Walzenköpfe mit Edelstahlräder	900	900	1
S 327 647	Satz (= 2 Stück) Walzenköpfe mit Gummiräder	450	900	1
S 327 648	Satz (= 2 Stück) Walzenköpfe mit Kugelrollen aus Stahl	450	600	1
S 327 649	Satz (= 2 Stück) Walzenköpfe mit Kugelrollen aus Edelstahl	450	900	1
S 327 650	Walzenkopf Stabstahl	900	-	1



Masseanschluss S107, drehbar

Ausführung: Praktische Erdungsklemme mit Schnellverschluss • Verhindert das Verwickeln des Erdungskabels beim Schweißvorgang • Verhindert Spritzerbildung die durch schlechte Erdung verursacht werden können

Anwendung: Optimal zum Einsatz beim Schweißen von Rohren und Formteilen

Art.-Nr.	Belastung A	Gewicht kg	VE
S 327 680	400	2,3	1



Zentrierkörper

Ausführung: Verstellbare Winkelmesserlibelle mit Gradeinteilung zum problemlosen Umrechnen von Winkel und Neigung - optimal einstell- und ablesbar

Anwendung: Zum Ankönnen der Lage beliebiger Abgänge und Mittellinien an Rohren und Tanks

Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 327 685	für alle Rohr-Ø	1



Flanschwasserwaage

Ausführung: Ausrichtung durch Spannen in Flanschlochkreisen • Kann für Bolzenlöcher an Flanschen zwischen 12,7-50,0 mm eingesetzt werden • Verhindert Fehlpositionen von losen Teilen und ist für verschiedene Flanschgrößen einstellbar.

Art.-Nr.	max. Länge mm	VE
S 327 690	ca. 365	1