

# Rohraußenzentrierungen mit Spezial-Hydraulikzylinder

## Rohraußenzentrierung mit Spezial-Hydraulikzylinder - mittelschwere und schwere Ausführung -

Diese Rohraußenzentrierung mit Spezial-Hydraulikzylinder ist in mittelschwerer und schwerer Ausführung lieferbar. Der Spezial-Hydraulikzylinder arbeitet in jeder Position und kann bei Bedarf innerhalb der verschiedenen Größen beliebig ausgetauscht werden. Die Zentrierbrücken dieser Rohraußenzentrierung sind weit ausgespart, so dass ein Schweißen der Wurzellage von 90 % möglich ist. Der Kantenversatz wird mittels Druckschrauben oder durch einen Keil, der unter die Zentrierbrücke gelegt wird, beseitigt. Der Luftspalt wird mit Hilfe eines Spalteisens vorgerichtet. Für Gasleitungen (Feinkornbaustähle) empfehlen wir generell ohne Druckschrauben zu zentrieren.

- Mittelschwere Ausführung gefertigt aus Rundrohr
- Schwere Ausführung für dickwandige Rohre gefertigt aus Flachmaterial



Alle Zentrierungen sind nur 240 mm breit!

Der VIETZ Spezial-Hydraulikzylinder ist in allen Positionen einsetzbar!

## Rohraußenzentrierung DN 300 - DN 1400 mit Spezial-Hydraulikzylinder - mittelschwere Ausführung -

Zoll	DN	Rohraußen Ø	Gewicht*	Art.-Nr.:
12"	DN 300	323,9 mm	24,0 kg	40510
14"	DN 350	355,6 mm	24,5 kg	40511
16"	DN 400	406,4 mm	25,5 kg	40512
18"	DN 450	457,0 mm	26,5 kg	40513
20"	DN 500	508,0 mm	29,5 kg	40514
21"	DN 530	533,0 mm	30,0 kg	40514A
22"	DN 550	559,0 mm	30,5 kg	40515
24"	DN 600	610,0 mm	32,5 kg	40516
26"	DN 650	660,0 mm	38,5 kg	40517
28"	DN 700	711,0 mm	39,5 kg	40518
30"	DN 750	762,0 mm	40,5 kg	40519
32"	DN 800	813,0 mm	41,0 kg	40520
34"	DN 850	864,0 mm	42,0 kg	40521
36"	DN 900	914,0 mm	43,0 kg	40522
38"	DN 950	965,0 mm	44,5 kg	40523
40"	DN 1000	1016,0 mm	45,0 kg	40524
42"	DN 1050	1067,0 mm	52,0 kg	40524A
44"	DN 1100	1118,0 mm	53,0 kg	40525
46"	DN 1150	1168,0 mm	54,0 kg	40525A
48"	DN 1200	1220,0 mm	55,0 kg	40526
52"	DN 1300	1321,0 mm	57,0 kg	40527
56"	DN 1400	1420,0 mm	64,5 kg	40528

\* ohne Zylinder und Spannvorrichtung

## Ersatz Spezial-Hydraulikzylinder

	Gewicht	Art.-Nr.:
mit Spannvorrichtung 	12,6 kg	49105
ohne Spannvorrichtung 	7,7 kg	49106



05/2006 - © VIETZ GmbH 2006 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten - 15. Auflage

# Rohraußenzentrierungen mit Spezial-Hydraulikzylinder



## Rohraußenzentrierung DN 300 - DN 1400 mit Spezial-Hydraulikzylinder - schwere Ausführung -

Zoll	DN	Rohraußen Ø	Gewicht*	Art.-Nr.:
12"	DN 300	323,9 mm	39,5 kg	40103
14"	DN 350	355,6 mm	41,0 kg	40104
16"	DN 400	406,4 mm	44,0 kg	40105
18"	DN 450	457,0 mm	46,5 kg	40106
20"	DN 500	508,0 mm	54,0 kg	40107
22"	DN 550	559,0 mm	55,0 kg	40107A
24"	DN 600	610,0 mm	59,5 kg	40108
26"	DN 650	660,0 mm	67,0 kg	40109
28"	DN 700	711,0 mm	71,0 kg	40920
30"	DN 750	762,0 mm	74,0 kg	40921
32"	DN 800	813,0 mm	76,5 kg	40922
34"	DN 850	864,0 mm	79,0 kg	40923
36"	DN 900	914,0 mm	82,0 kg	40924
38"	DN 950	965,0 mm	84,5 kg	40925
40"	DN 1000	1016,0 mm	87,0 kg	40926
42"	DN 1050	1067,0 mm	90,0 kg	40926A
44"	DN 1100	1118,0 mm	92,5 kg	40927
46"	DN 1150	1168,0 mm	101,5 kg	40927A
48"	DN 1200	1220,0 mm	104,5 kg	40928
52"	DN 1300	1321,0 mm	110,0 kg	40929
56"	DN 1400	1420,0 mm	117,0 kg	40930

\* ohne Zylinder und Spannvorrichtung

Alle Zentrierungen sind nur 240 mm breit!

Der VIETZ Spezial-Hydraulikzylinder  
ist in allen Positionen einsetzbar!



## Ersatz Spezial-Hydraulikzylinder

	Gewicht	Art.-Nr.:
mit Spannvorrichtung	12,6 kg	49105
ohne Spannvorrichtung	7,7 kg	49106

