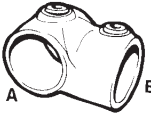
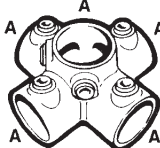
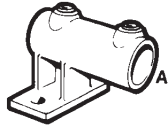

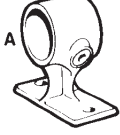
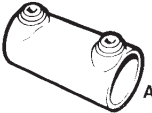

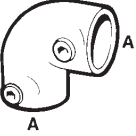


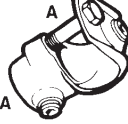
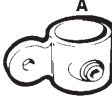
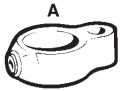

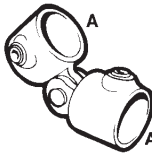

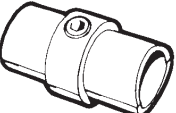


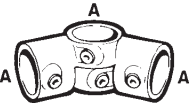
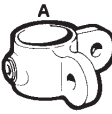

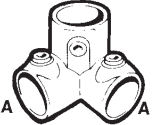
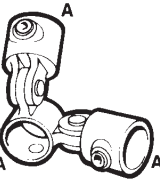

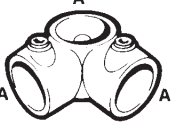

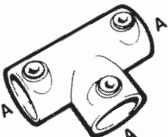
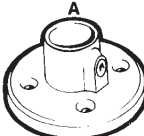
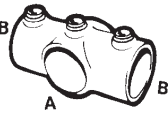
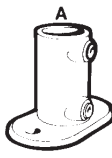
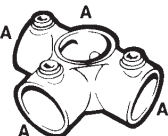
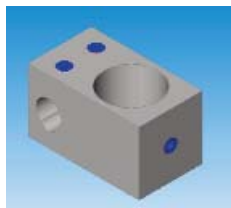


Universal KeeClamp Verbindungsteile für Rohr 3/4" bis 1 1/4"

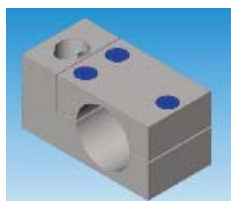
Diese Teile sind aus verzinktem Guß, können aber als Option auch kunststoffbeschichtet geliefert werden. Desweiteren sind alle Teile in 1" Ausführung auch kompatibel zu den DIEHM-Systemgestellteilen

3/4" 9020010-5 1" 9020010-6 1 1/4" 9020010-7		3/4" 9020040-5 1" 9020040-6 1 1/4" 9020040-7		3/4" 9020065-5	
A 1" - B 3/4" 9020010-65 A 1 1/4"- B 1" 9020010-76		3/4" 9020045-5 1" 9020045-6 1 1/4" 9020045-7		3/4" 9020070-5 1" 9020070-6 1 1/4" 9020070-7	
3/4" 9020014-5 1" 9020014-6 1 1/4" 9020014-7		B3/4" 902004565 A 1"- B 1 1/4" 9020045-76		3/4" 9020075-5 1" 9020075-6 1 1/4" 9020075-7	
3/4" 9020015-5 1" 9020015-6 1 1/4" 9020015-7		3/4" 90200F50-5 1" 90200F50-6 1 1/4" 90200F50-7		3/4" 9020077-5 1" 9020077-6 1 1/4" 9020077-7	
3/4" 9020016-5 1" 9020016-6 1 1/4" 9020016-7		3/4" 90200M50-5 1" 90200M50-6 1 1/4" 90200M50-7		3/4" 9020078-5 1" 9020078-6 1 1/4" 9020078-7	
3/4" 9020017-5 1" 9020017-6 1 1/4" 9020017-7		3/4" 90200C50-5 1" 90200C50-6 1 1/4" 90200C50-7		3/4" 9020097-5 1" 9020097-6 1 1/4" 9020097-7	
3/4" 9020018-5 1" 9020018-6 1 1/4" 9020018-7		3/4" 90200M51-5 1" 90200M51-6 1 1/4" 90200M51-7		3/4" 9020098-5 1" 9020098-6 1 1/4" 9020098-7	
3/4" 9020019-5 1" 9020019-6 1 1/4" 9020019-7		3/4" 90200M52-5 1" 90200M52-6 1 1/4" 90200M52-7		3/4" 9020099-5 1" 9020099-6 1 1/4" 9020099-7	
3/4" 9020020-5 1" 9020020-6 1 1/4" 9020020-7		3/4" 90200C52-5 1" 90200C52-6 1 1/4" 90200C52-7		1" 90200105-6 1 1/4" 90200105-7	
3/4" 9020021-5 1" 9020021-6 1 1/4" 9020021-7		3/4" 90200C58-5 1" 90200C58-6 1 1/4" 90200C58-7			
3/4" 9020025-5 1" 9020025-6 1 1/4" 9020025-7		3/4" 9020060-5 1" 9020060-6 1 1/4" 9020060-7			
3/4" 9020026-5 1" 9020026-6 1 1/4" 9020026-7					
3/4" 9020035-5 1" 9020035-6 1 1/4" 9020035-7					

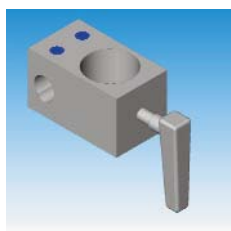
Gestellaufbauteile aus eloxiertem Aluminium



Kreuzverbinder		Bestellnr.
Ø1	Ø2	
1" / 34 mm	10 - 16 mm	901 4534 161
1 1/4" / 42 mm	10 - 16 mm	901 4543 161



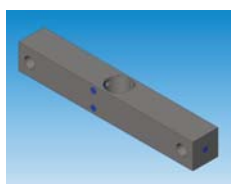
Kreuzverbinder teilbar, für den nachträglichen Einbau		Bestellnr.
Ø1	Ø2	
1" / 34 mm	10 - 16 mm	901 4534 162
1 1/4" / 42 mm	10 - 16 mm	901 4543 162



Kreuzverbinder mit Klemmbügel		Bestellnr.
Ø1	Ø2	
1" / 34 mm	10 - 16 mm	901 4534 163
1 1/4" / 42 mm	10 - 16 mm	901 4543 163



Flanschaufnahme aus Alu für Flanschhalter, DN 120/150				Bestellnr.
Ø1	Ø2	Halter		
1" / 34 mm	13 mm	Fiberglass		901 0134 134
1" / 34 mm	16 mm	Edelstahl		901 0134 164



Flanschaufnahme aus Alu für Edelstahl-Flanschhalter, für Stabdurchmesser DN 200			Bestellnr.
Ø1	Ø2		
1"/34 mm	16 mm		901 0134 165



Fuß für Kleingestelle 1"		Bestellnr.
350 x 50 x 50 mm	3 x 1"/34 mm	
		901 0134 340



Tischgestell für kleine Reaktionsanlagen bis 5 Liter in DN 60 bis DN 120
Vorbereitet für Flanschhalter aus Glaspolyester DN 60 - DN 120.
Breite x Tiefe x Höhe
350 x 500 x 1300 mm

Bestellnr.
91 415 11 1A6



Tischgestell für kleine Reaktionsanlagen bis 5 Liter in DN 120 bis DN 150
Vorbereitet für Flanschhalter aus Glaspolyester DN 150, Flanschhalter aus Edelstahl 120 - DN 200.
Breite x Tiefe x Höhe
350 x 500 x 1300 mm

Für Flanschhalter aus Glaspolyester

DN	Artikelnummer
150	91 415 14 1A3

Für Flanschhalter aus Edelstahl

DN	Artikelnummer
120-	
150	91 415 14 1A6
200	91 415 15 1A6



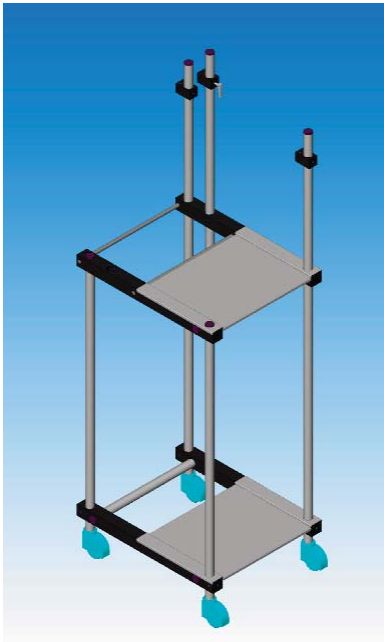
Bodengestell für kleine Reaktionsanlagen bis 20 Liter in DN 120 bis DN 200
Breite x Tiefe x Höhe
350 x 500 x 1800 mm

Für Flanschhalter aus Glaspolyester

DN	Artikelnummer
150	91 415 14 2A3

Für Flanschhalter aus Edelstahl

DN	Artikelnummer
120-	
150	91 415 14 2A6
200	91 415 15 2A6



Laborgestelle für Reaktoren DN 120 bis DN 200, bis 20 Liter

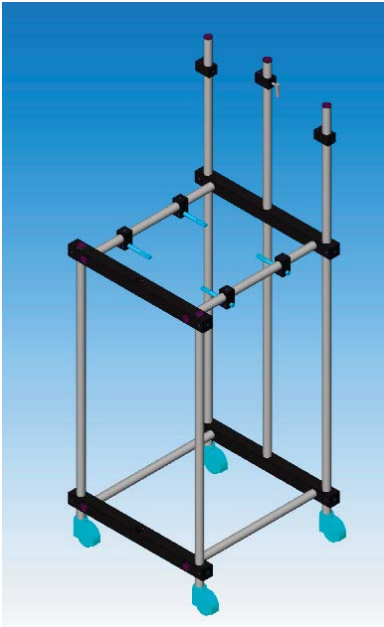
Material: Verbindungsteile aus eloxiertem Aluminium.
Rohre und Stäbe aus Edelstahl AISI 304
Tische aus Edelstahl AISI 304
4 Feststellrollen aus strapazierfähigem Kunststoff

Maße: Tiefe x Breite 550 x 690 mm

für Kunststoff-Flanschhalter	Höhe 1800 mm		Höhe 2100 mm		
	mit Räder	ohne Räder	mit Räder	ohne Räder	
DN 60-120	91 450 12 6A2	91 450 11 6A2	91 450 12 6A4	91 450 11 6A4	
DN 150	91 450 15 3A2	91 450 14 3A2	91 450 15 3A4	91 450 14 3A4	
für Edelstahl-Flanschhalter	120 - 150	91 450 18 6A2	91 450 17 6A2	91 450 18 6A4	91 450 17 6A4
	200	91 450 21 6A2	91 450 20 6A2	91 450 21 6A4	91 450 20 6A4

Zubehör:
Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 34AT6
Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 34L01

Lift mit Gegengewicht für Gefäße mit Kunststoffhalter
DN 120 91 450 34L12
DN 150 91 450 34L15



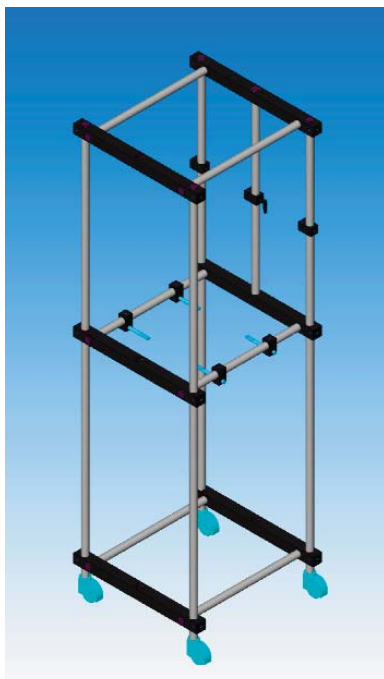
Laborgestelle für Reaktoren DN 300, bis 20 Liter mit Bundflanschsystem

Material: Verbindungsteile aus eloxiertem Aluminium.
Rohre und Stäbe aus Edelstahl AISI 304
4 Feststellrollen aus strapazierfähigem Kunststoff

Maße: Tiefe x Breite 700 x 690

DN	Höhe 1800 mm		Höhe 2100 mm	
	mit Räder	ohne Räder	mit Räder	ohne Räder
200	91 450 24 6A2	91 450 23 6A2	91 450 24 6A4	91 450 23 6A4
300	91 450 26 6A2	91 450 25 6A2	91 450 26 6A4	91 450 25 6A4

Zubehör:
Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 34AT6
Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 34L01



Laborgestelle für Reaktoren DN 300, bis 50 Liter mit Bundflanschsystem

Maße: Tiefe x Breite x Höhe 700 x 690 x 2300 mm

Material: Verbindungsteile aus eloxiertem Aluminium.
Rohre und Stäbe aus Edelstahl AISI 304
4 Feststellrollen aus strapazierfähigem Kunststoff

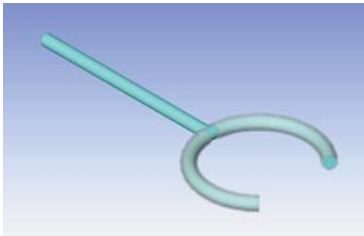
DN	Artikelnummer	
	Ausführung mit Räder	und ohne Räder
200	91 450 34 6A3	91 450 29 6A3
300	91 450 35 6A3	91 450 30 6A3

Zubehör :
Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 34AT6
Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 34L01
ZusatzGewichtscheibe 5 Kg 91 450 34L02

geschliffene Stäbe zum Halten von Reaktionsgefäßen aus AISI 304

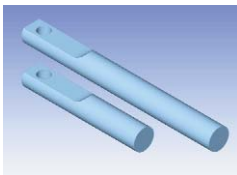


Ømm	Länge mm	Artikelnummer
13	300	91 410 13030
13	490	91 410 13049
16	300	91 410 16030
16	490	91 410 16049
16	500	91 410 16050
16	550	91 410 16055



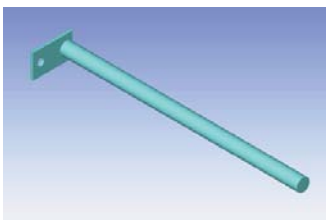
Tragring einfache Ausführung mit Silikon Ummantelung

Ømm	Artikelnummer
13	91 407 13300
16	91 407 16300



Tragstab zum Befestigen von Schellenringen

Ø mm	Länge	Artikelnummer
16	90	91 408 16090
16	110	91 408 16110
16	130	91 408 16130
16	150	91 408 16150
16	170	91 408 16170



Befestigungsstab zum stabilisieren eines Gestelles an der Wand mittels Dübel

Ømm	Artikelnummer
13 x 250	91 409 13250

Spannhalter zum Befestigen von Rohren, Gefäßen usw. Stab

Ø mm	Länge	Artikelnummer
70	300	9141107000
90	300	9141109000
100	300	9141110000
105	300	9141110500
110	300	9141111000
120	300	9141112000
130	300	9141113000
150	300	9141115000
160	300	9141116000
180	300	9141118000
190	300	9141119000
200	300	9141120000
210	300	9141121000
215	300	9141121500
250	300	9141125000
270	300	9141127000
300	300	9141130000
310	300	9141131000
315	300	9141131500
350	300	9141135000
365	300	9141136500
415	300	9141141500

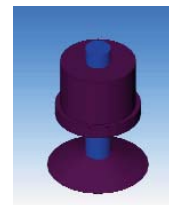


geschliffene Rohre aus AISI 304

Ø mm	Länge mm	Artikelnummer
33,7	450	91 410 34045
33,7	500	91 410 34050
33,7	550	91 410 34055
33,7	590	91 410 34059
33,7	600	91 410 34060
33,7	700	91 410 34070
33,7	900	91 410 34090
33,7	950	91 410 34095
33,7	1000	91 410 34100
33,7	1100	91 410 34110
33,7	1380	91 410 34138
33,7	1680	91 410 34168
33,7	1700	91 410 34170
33,7	1750	91 410 34175
33,7	2180	91 410 34212
33,7	2200	91 410 34280
33,7	2300	91 410 34230
33,7	2500	91 410 34250
33,7	2700	91 410 34270
33,7	2950	91 410 34295

42,4	500	91 410 43050
42,4	550	91 410 43055
42,4	600	91 410 43060
42,4	700	91 410 43070
42,4	900	91 410 43090
42,4	950	91 410 43095
42,4	1000	91 410 43100
42,4	1100	91 410 43110
42,4	1680	91 410 43168
42,4	1700	91 410 43170
42,4	1800	91 410 43180
42,4	2180	91 410 43218
42,4	2200	91 410 43220
42,4	2300	91 410 43230
42,4	2500	91 410 43250
42,4	2700	91 410 43270
42,4	3000	91 410 43300

Gerätefuß zum Einschlagen in Edelstahlrohre



Rohr	Länge	Artikelnummer
M8	30	9016208040
1"	50	9016234050
x2	80	9016234080
1 1/4"	50	9016243050
x2,5	80	9016243080

Gabelhalter für Flanschverbindungen



DN	Länge	Artikelnummer
15	300	9141201500
25	300	9141202500
40	300	9141204000
50	300	9141205000
80	300	9141208000
100	300	9141210000
150	300	9141215000

Distanzbuchse Ø 13 / 16 mm

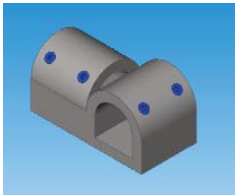


Ø1	Ø2	Artikelnummer
13	16	90 103 01613



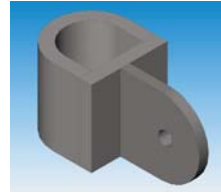
Räder für Gestelle für Rohre

	Artikel Nr.:
1"	9016334075
1" elektrisch leitfähig	9016334075E
1 1/4"	9016343075
1 1/4" elektrisch leitfähig	9016343075E



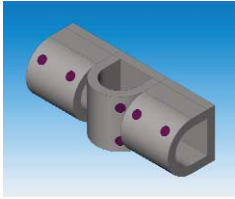
T - Verbinder
AISI 304
 1" x 1"
 1 1/4" x 1 1/4"

Bestellnr.
 904 1034 340
 904 1043 430



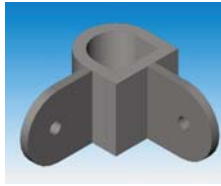
Diagonalverbinder
AISI 304
 1" x 1"
 1 1/4" x 1 1/4"

Bestellnr.
 904 M5034 08
 904 M5043 08



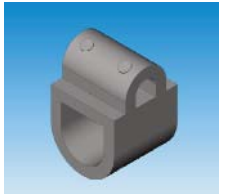
Doppel-T Verbinder
AISI 304
 1" x 1"
 1 1/4" x 1 1/4"

Bestellnr.
 904 2634 340
 904 2643 430



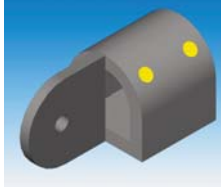
Doppeldiagonalverbinder
AISI 304
 1"
 1 1/4"

Bestellnr.
 904 M5234 08
 904 M5243 08



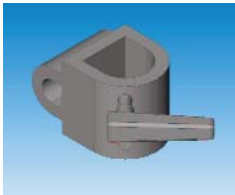
X - Verbinder
AISI 304
 1" x 10 - 16 mm
 1 1/4" x 10 - 16 mm

Bestellnr.
 904 4534 161
 904 4543 161



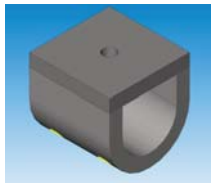
Rohranschluß für Diagonalverbinder
AISI 304
 1"
 1 1/4"

Bestellnr.
 904 F5034 08
 904 F5043 08



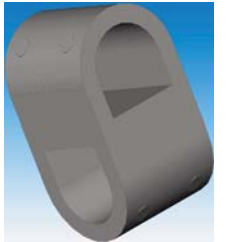
X - Verbinder mit Schnellverstellung
AISI 304
 1" x 10 - 16 mm
 1 1/4" x 10 - 16 mm

Bestellnr.
 904 4534 163
 904 4543 163



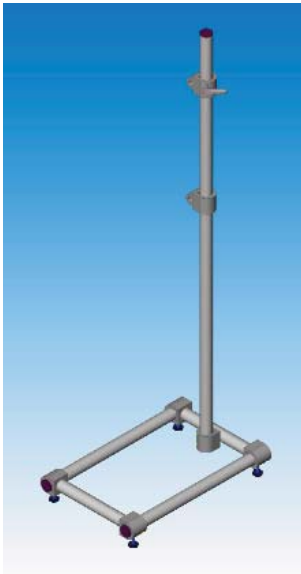
Rohrverbinder mit Gewinde M8
AISI 304

Bestellnr.
 1"
 1 1/4" 904 0034 M08
 904 0043 M08



X - Verbinder
AISI 304
 1" x 1"
 1 1/4" x 1"
 1 1/4" x 1 1/4"

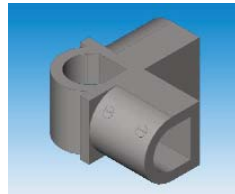
Bestellnr.
 904 4534 340
 904 4543 340
 904 4543 430



Tischgestell für kleine Reaktionsanlagen bis 5 Liter in DN 60 bis DN 120 komplett aus Edelstahl

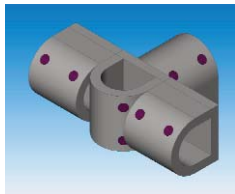
Vorbereitet für Flanschhalter aus Glaspolyester DN 60 - DN 120.
 Breite x Tiefe x Höhe
 350 x 500 x 1300 mm

Artikelnummer
 91 415 11 1S6



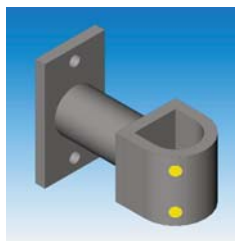
Eckverbinder
AISI 304
 1" x 1"
 1 1/4" x 1 1/4"

Bestellnr.
 904 2134 34
 904 2143 43



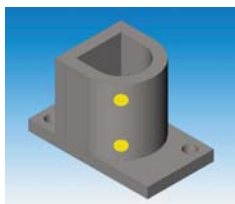
Doppel-Eckverbinder
AISI 304
 1" x 1"
 1 1/4" x 1 1/4"

Bestellnr.
 904 3534 34
 904 3543 43



Wandhalter
AISI 304
 1"
 1 1/4"

Bestellnr.
 904 6434 000
 904 6443 000



Gerätefuß
AISI 304
 1"
 1 1/4"

Bestellnr.
 904 6234 34
 904 6243 43



Tischgestell für kleine Reaktionsanlagen bis 5 Liter in DN 120 bis DN 150 komplett in Edelstahl

Breite x Tiefe x Höhe
 350 x 500 x 1300 mm

Für Flanschhalter aus Glaspolyester

DN Artikelnummer
 150 91 415 14 1S3

Für Flanschhalter aus Edelstahl

DN Artikelnummer
 120-
 150 91 415 14 1S6
 200 91 415 15 1S6



**Bodengestell für kleine Reaktionsanlagen bis 20 Liter in DN 120 bis DN 150
komplett in Edelstahl AISI 304**

Breite x Tiefe x Höhe
350 x 500 x 1800 mm

Für Flanschhalter aus Glaspolyester

DN	Artikelnummer
150	91 415 14 2S3

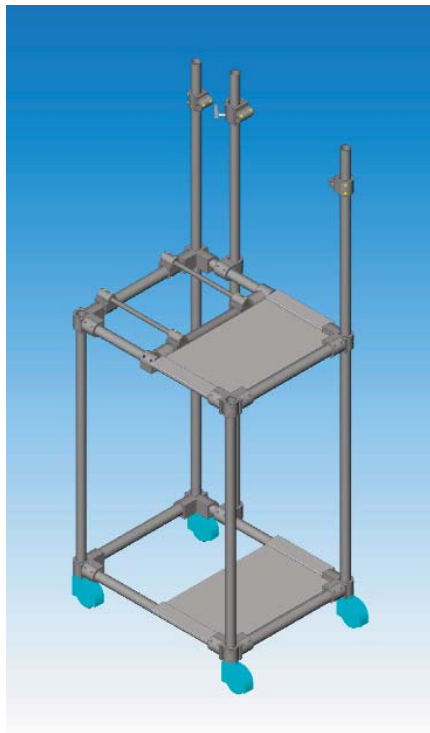
Für Flanschhalter aus Edelstahl

DN	Artikelnummer
120-	
150	91 415 14 2S6
200	91 415 15 2S6

Laborgestelle für Reaktoren DN 120 bis DN 200, bis 20 Liter

Material: Gesamtes Gestell aus Edelstahl AISI 304
Tische aus Edelstahl AISI 304
4 Feststellrollen aus strapazierfähigem Kunststoff

Maße: Tiefe x Breite x Höhe 550 x 690 x 1800 mm



DN	Artikelnummer	
	Ausführung mit Rädern	Ausführung ohne Räder
für Kunststoff-Flanschhalter		
DN 120	91 450 12 3S2	91 450 11 3S2
DN 150	91 450 15 3S2	91 450 14 3S2
Für Edelstahlhalter		
DN 120 - 150	91 450 18 6S2	91 450 17 6S2
DN 200	91 450 21 6S2	91 450 20 6S2

Maße: Tiefe x Breite x Höhe 550 x 690 x 2100 mm

DN	Artikelnummer	
	Ausführung mit Rädern	Ausführung ohne Räder
für Kunststoff-Flanschhalter		
DN 120	91 450 12 3S4	91 450 11 3S4
DN 150	91 450 15 3S4	91 450 14 3S4
Für Edelstahlhalter		
DN 120 - 150	91 450 18 6S4	91 450 17 6S4
DN 200	91 450 21 6S4	91 450 20 6S4

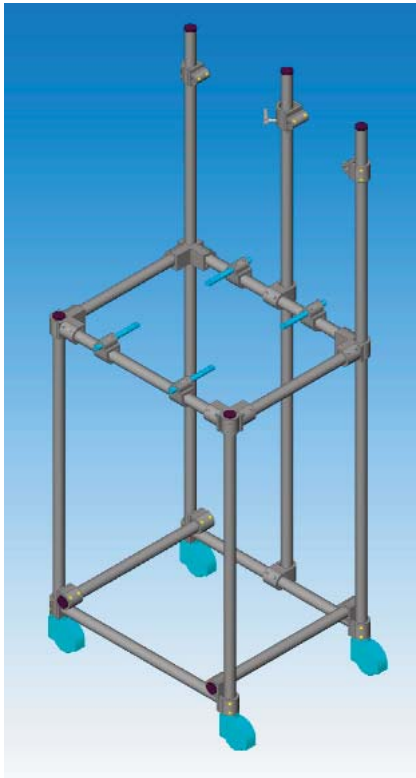
Zubehör:

Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung	91 450 T01
Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter	91 450 L01

Lift mit Gegengewicht für Gefäße mit
Kunststoffhalter

DN 120	91 450 L120
DN 150	91 450 L150

Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung	91 450 34ST6
Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter	91 450 34L01



Laborgestelle für Reaktoren DN 300, bis 20 Liter mit Bundflanschsystem

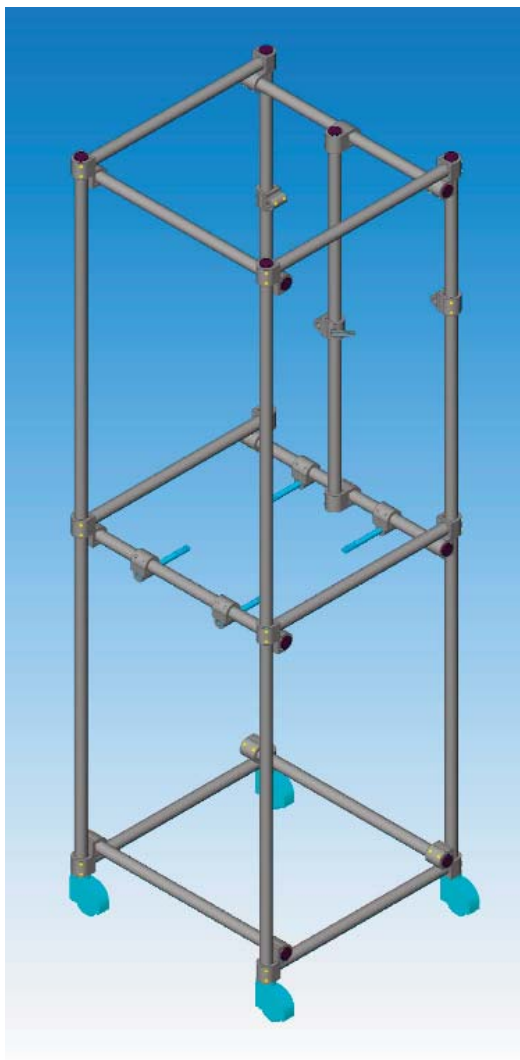
Material: Gesamtes Gestell aus Edelstahl AISI 304
4 Feststellrollen aus strapazierfähigem Kunststoff

DN	Artikelnummer	
	Ausführung mit Räder	ohne Räder
200	91 450 24 6S2	91 450 23 6S2
300	91 450 26 6S2	91 450 25 6S2

Maße: Breite x Tiefe x Höhe 700 x 690 x 1800 mm

DN	Artikelnummer	
	Ausführung mit Räder	ohne Räder
200	91 450 24 6S4	91 450 23 6S4
300	91 450 26 6S4	91 450 25 6S4

Zubehör:
 Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 T01
 Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 L01
 Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 34ST6
 Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 34L01
 ZusatzGewichtscheibe 5 Kg. 91 450 34L02



Laborgestelle für Reaktoren DN 300, bis 50 Liter mit Bundflanschsystem

Material: gesammtes Gestell aus Edelstahl AISI 304
4 Feststellrollen aus strapazierfähigem Kunststoff

DN	Artikelnummer	
	Ausführung mit Räder	ohne Räder
200	91 450 34 6S3	91 450 29 6S3
300	91 450 35 6S3	91 450 30 6S3

Maße: Breite x Tiefe x Höhe 800 x 800 x 3000 mm

DN	Artikelnummer	
	Ausführung mit Räder	ohne Räder
400	91 450 34 6S3	91 450 29 6S3
450	91 450 35 6S3	91 450 30 6S3

Zubehör 1":
 Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 34 T01
 Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 34 L01
 ZusatzGewichtscheibe 5 Kg. 91 450 34 L02

Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 34 ST6
 Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 34 L01
 ZusatzGewichtscheibe 5 Kg. 91 450 34 L02

Zubehör 1 1/4":
 Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 43 T01
 Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 43 L01
 ZusatzGewichtscheibe 5 Kg. 91 450 43 L02

Gefäß Tragering 16 mm mit Befestigung 91 450 43 ST6
 Lift mit Gegengewicht für Edelstahlhalter 91 450 43 L01
 ZusatzGewichtscheibe 5 Kg. 91 450 43 L02