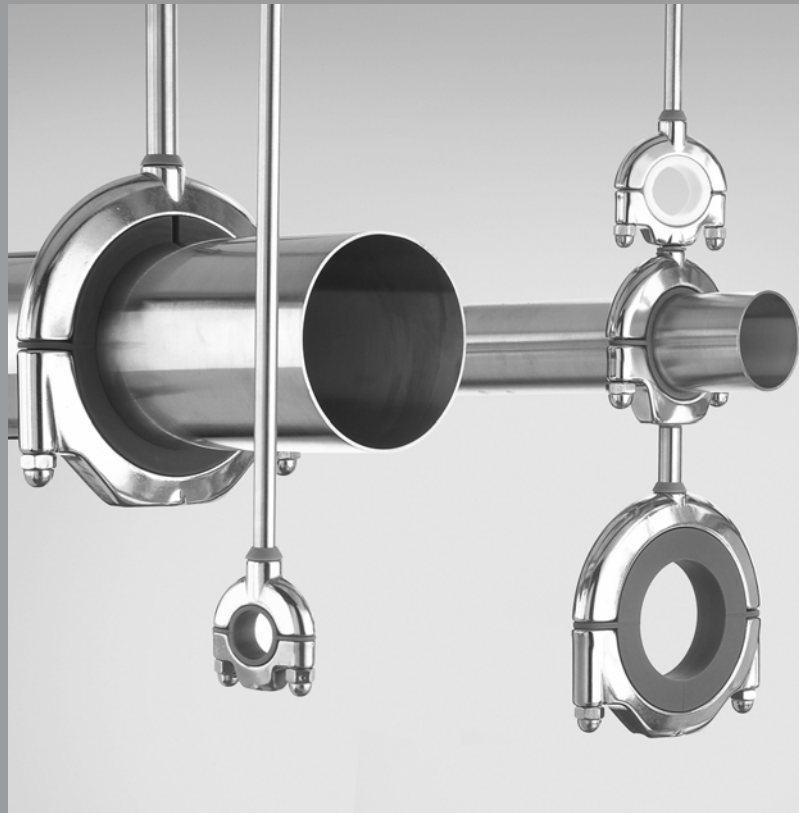


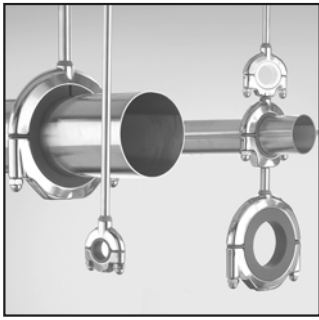
STAUFF



## Hi-Clean Edelstahl-Baureihe

Patentgeschützte und ASME-BPE konforme Ausführung

Local solutions for  
individual customers  
worldwide



**50 Jahre Erfahrung  
Weltweite Verbreitung  
Sofortige Lieferbereitschaft**

Die STAUFF Unternehmensgruppe entwickelt, produziert und vertreibt seit Jahrzehnten fluidtechnische Komponenten für den allgemeinen Anlagen- und Maschinenbau und gehört insbesondere auf dem Gebiet der industriellen Rohr- und Schlauchbefestigung zu den weltweit führenden Unternehmen.

Nun wurde das umfangreiche Produktprogramm um Rohr- und Schlauchbefestigungen erweitert, die speziell für den Einsatz in industriellen Reinräumen mit höchsten Ansprüchen an Hygiene und Design entwickelt wurden.

Die so genannte Hi-Clean Baureihe wird dabei vorwiegend in den folgenden Industriebereichen verwendet:

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Reinraum
- Prozessindustrie
- Pharmazie
- Chemie / Petrochemie

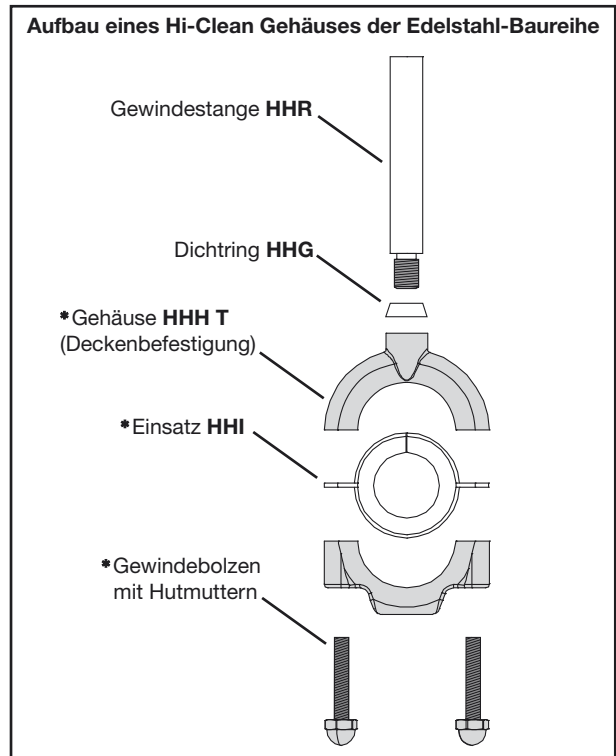
**Charakteristik**

- innovative, durch Patent geschützte Bauform
- Ausführungen entsprechen den Vorgaben und Richtlinien nach ASME-BPE, dem *BioProcess Equipment Committee der American Society of Mechanical Engineers*
- abgerundete Kanten und Ecken zur Vermeidung von Verschmutzungsanhaftungen, keine freiliegenden bzw. mit Hutmuttern abgedeckte Gewinde
- Kunststoffkomponenten, die den Vorgaben der FDA, der *Food and Drug Administration*, entsprechen

**Hinweise / Haftungsbeschränkungen**

Die genannten Daten sind Durchschnittswerte und gelten nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkten auf ihre Eignung. Diese Werte können nur bedingt zu Konstruktionszwecken verwendet werden. Die Anwendung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist dies für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.  
Alle vorangegangenen Kataloge verlieren ihre Gültigkeit.**



\*gehört zum Lieferumfang eines Komplettteils

**Inhalt**

<b>Hi-Clean Edelstahl Baureihe</b>	<b>Seite</b>
Kurzprofil /Hinweise /Haftungsbeschränkungen	2
Weitere STAUFF Process Products	3
Einzelteile - Bestellbezeichnungen	4
Einzelteile - Maßtabelle	5
Hi-Clean Zubehör - Einsätze	6
Komplettteil - Bestellbezeichnungen	7

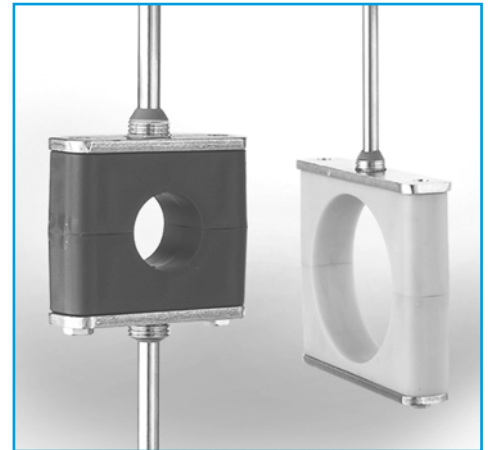


für Prozesstechnik-, Lebensmittel- und Pharma-Anwendungen

### Hi-Clean Kunststoff-Baureihe

#### Spezifikationen

- glatte Oberflächen für Clean-In-Place (CIP) Installationen
- Werkstoff Schellenkörper
  - **Polypropylen (PP-Blau)**
  - **Santoprene (SA-Natur)**
- Befestigungszubehör
- Werkstoff Metallteile
  - **Edelstahl 304 Stainless Steel**
  - **Edelstahl 316 Stainless Steel** (auf Anfrage)
  - **Normalstahl** (auf Anfrage)
- modularer Aufbau und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Werkstoff Santoprene mit Freigabe nach FDA
- geeignet für Rohrdurchmesser von 6,4mm bis 152mm



Verschraubungen speziell für den Einsatz in Prozess- und Regeltechnik, Pharmazie, Chemie und Petrochemie sowie Energieerzeugung und Schiffsbau

### Klemmringverschraubungen

#### Spezifikationen

- höchste Ansprüche an Sicherheit
- geringes Anzugsmoment
- verschiedenste Größen verfügbar von 1/16" - 2"
- alle Verschraubungen sind in zölligen und metrischen Abmessungen lieferbar
- Werkstoff
  - **Edelstahl 316 Stainless Steel**
- in höchsten Druckbereichen gewährleistet eine metallische Dichtung eine absolute Leckagefreiheit für fluide und gasförmige Medien



Messsysteme zur Drucküberwachung, Entlüftung und Probeentnahme gasförmiger und fluider Medien

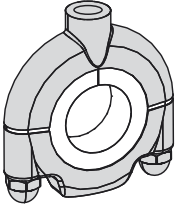
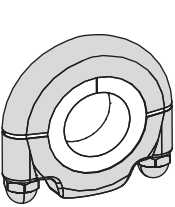
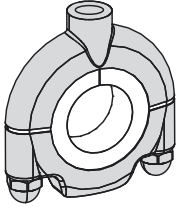
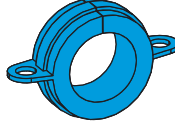


### Edelstahl Messkupplung SKK

#### Spezifikationen

- Kuppeln unter Druck
- Drucküberwachung und -kontrolle
- zulässiger Betriebsdruck 630 bar
- Entlüftung
- Probeentnahme bei Hoch- und Niederdrucksystemen
- Befüllung von Speichern (spezielle Füll-Version)
- spezielle Gas-Version lieferbar für höchste Dichtungsanforderungen bei gasförmigen Medien
- Werkstoffe Metallteile
  - **Edelstahl**
- Werkstoffe Dichtungen
  - **NBR**
  - **FPM**
  - **EPDM**



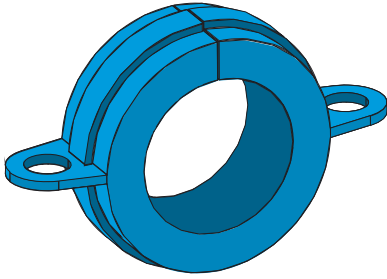
ASME-BPE konform

Werkstoff			Code			Hi-Clean Gehäuse Edelstahl-Baureihe HHH (inklusive Gewindebolzen und Hutmuttern)			Edelstahl-Baureihe Zubehör												
Gehäuse			Code			Deckenbefestigung <b>HHH T</b>	Bodenbefestigung <b>HHH B</b>	Mehrfachausführung <b>HHH M</b>	Einsatz <b>HHI</b>	Gewindestange <b>HHR</b>											
Edelstahl A2	-1.4308 (AISI 304)	<b>W4</b>	Edelstahl A4 (Standard)	-1.4408 (AISI 316)	<b>W5</b>					   		 									
Gewindestange			Code																		
Edelstahl A2	-1.4301 (AISI 304)	<b>W4</b>	Edelstahl A4 (Standard)	-1.4571 (AISI 316)	<b>W5</b>																
Einsätze			Code																		
Werkstoff	Härtegrad	Code																			
Silikon (blau) Festlager	70° Shore A	<b>SL</b>																			
PTFE (weiß) Loslager	50°-65° Shore D	<b>TF</b>																			
Gewindeart			Code																		
Metrisches Gewinde		<b>M</b>																			
UNC-Gewinde		<b>U</b>																			
EINZELTEILBEZEICHNUNG			HHH T ***			HHH B ***			HHH M ***			HHI ***			HHR ***						
STAUFF Baugröße	Außendurchmesser der Leitung in mm	Außendurchmesser der Leitung in inch	STAUFF Baugröße			STAUFF Baugröße			STAUFF Baugröße			STAUFF Baugröße			Ausführung der Gewindestange						
			Gewindeart	Werkstoff	Werkstoff	Gewindeart	Werkstoff	Werkstoff	Außendurchmesser der Leitung in mm	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff					
1	6,4	1/4	HHH T 1 ***	HHH B 1 ***	HHH M 1 ***	HHI 106,4 ***	HHH T 2 ***	HHH B 2 ***	HHH M 2 ***	HHI 109,5 ***	HHH T 3 ***	HHH B 3 ***	HHH M 3 ***	HHI 112 ***	HHI 460,3 ***	HHI 463,5 ***	HHI 466,7 ***	HHI 473,2 ***	HHI 476,1 ***	HHI 479,4 ***	HHI 488,9 ***
	9,5	3/8				HHI 112,7 ***															
	12					HHI 115,9 ***															
	12,7	1/2				HHI 117,3 ***															
	15,9	5/8				HHI 119 ***															
	17,3					HHI 121,3 ***															
	19	3/4				HHI 122,2 ***															
	21,3					HHI 225,4 ***															
22,2*1	7/8	HHI 226,7 ***	HHH T 4 ***	HHH B 4 ***	HHH M 4 ***	HHI 228,6 ***	HHH T 5 ***	HHH B 5 ***	HHH M 5 ***	HHI 231,8 ***	HHI 5104,8 ***	HHI 5114,3 ***	HHI 6152,4 ***	HHI 6168,4 ***	HHR *1-3 *** *	HHR *4 *** *	HHR *5 *** *	HHR *6 *** *			
25,4	1	HHI 233,7 ***																			
26,7		HHI 234,9 ***																			
28,6	1 1/8	HHI 338,1 ***																			
31,8	1 1/4	HHI 341,3 ***																			
33,7		HHI 342,2 ***																			
34,9	1 3/8	HHI 348,3 ***																			
38,1	1 1/2	HHI 350,8 ***																			
41,3	1 5/8	*1 HHI 354 ***	HHH T 6 ***	HHH B 6 ***	HHH M 6 ***	HHI 466,7 ***	HHI 5101,6 ***	HHI 5104,8 ***	HHI 5114,3 ***	HHI 473,2 ***	HHI 6152,4 ***	HHI 6168,4 ***	HHR *6 *** *								
42,2		HHI 476,1 ***																			
48,3		HHI 479,4 ***																			
50,8	2	HHI 488,9 ***																			
54*1	2 1/8	HHI 5101,6 ***																			
60,3	2 3/8	HHI 5104,8 ***																			
63,5	2 1/2	HHI 5114,3 ***																			
66,7	2 5/8	HHI 6152,4 ***																			
73,2		HHI 6168,4 ***																			
76,1	3																				
79,4	3 1/8																				
88,9	3 1/2																				
101,6	4																				
104,8	4 1/8																				
114,3	4 1/2																				
152,4	6																				
168,4																					

\*1 Um die Materialstärke des Einsatzes zu gewährleisten, muss bei der Verwendung eines PTFE-Einsatzes die nächsthöhere STAUFF Baugröße für das Gehäuse ausgewählt werden.

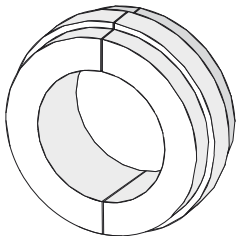


Folgende Einsätze sind, gemäß der jeweilig zutreffenden Norm, zur Befestigung der Leitung zu benutzen.



Festlager (Silikon, blau)

Nenngröße		kaltgezogene Rohre	Kupferrohre (kaltgezogen)	geschweißte Rohre	DIN 11850 Rohre für Lebensmittel, Chemie und Pharmazie Rohre aus nichtrostenden Stählen	ISO 4200 Geschweißte und nahtlose Stahlrohre mit glatten Enden
Inch	Metr.	Tube OD	Copper Tube OD	Pipe OD		
1/4	8	HHI-106,4-SL	HHI-109,5-SL	HHI-112,7-SL	HHI-109,5-SL	HHI-112,7-SL
3/8	10	HHI-109,5-SL	HHI-112,7-SL	HHI-117,3-SL	HHI-112-SL	HHI-117,3-SL
1/2	15	HHI-112,7-SL	HHI-115,9-SL	HHI-121,3-SL	HHI-119-SL	HHI-121,3-SL
3/4	20	HHI-119-SL	HHI-122,2-SL	HHI-226,7-SL	HHI-122,2-SL	HHI-226,7-SL
1	25	HHI-225,4-SL	HHI-228,6-SL	HHI-233,7-SL	HHI-228,6-SL	HHI-233,7-SL
1 1/4	32	HHI-231,8-SL	HHI-234,9-SL	HHI-342,2-SL	HHI-234,9-SL	HHI-342,2-SL
1 1/2	40	HHI-338,1-SL	HHI-341,3-SL	HHI-348,3-SL	HHI-341,3-SL	HHI-348,3-SL
2	50	HHI-350,8-SL	HHI-354-SL	HHI-460,3-SL	HHI-354-SL	HHI-460,3-SL
2 1/2	65	HHI-463,5-SL	HHI-466,7-SL	HHI-473,2-SL		HHI-476,1-SL
3	80	HHI-476,1-SL	HHI-479,4-SL	HHI-488,9-SL		HHI-488,9-SL
4	100	HHI-5101,6-SL	HHI-5104,8-SL	HHI-5114,3-SL	HHI-5104,8-SL	HHI-5114,3-SL
6	150	HHI-6152,4-SL		HHI-6168,4-SL	HHI-6152,4-SL	HHI-6152,4-SL



Loslager (PTFE, weiß)

Nenngröße		kaltgezogene Rohre	Kupferrohre (kaltgezogen)	geschweißte Rohre	DIN 11850 Rohre für Lebensmittel, Chemie und Pharmazie Rohre aus nichtrostenden Stählen	ISO 4200 Geschweißte und nahtlose Stahlrohre mit glatten Enden
Inch	Metr.	Tube OD	Copper Tube OD	Pipe OD		
1/2	15	HHI-112,7-TF	HHI-115,9-TF	HHI-121,3-TF	HHI-119-TF	HHI-121,3-TF
3/4	20	HHI-119-TF	HHI-222,2-TF *	HHI-226,7-TF		
1	25	HHI-225,4-TF	HHI-228,6-TF	HHI-233,7-TF		
1 1/4	32	HHI-231,8-TF		HHI-342,2-TF		
1 1/2	40	HHI-338,1-TF		HHI-348,3-TF		HHI-348,3-TF
2	50	HHI-350,8-TF	HHI-454-TF *	HHI-460,3-TF	HHI-454-TF	HHI-460,3-TF
2 1/2	65	HHI-463,5-TF	HHI-466,7-TF	HHI-473,2-TF		HHI-476,1-TF
3	80	HHI-476,1-TF	HHI-479,4-TF	HHI-488,9-TF		HHI-488,9-TF
4	100	HHI-5101,6-TF	HHI-5104,8-TF	HHI-5114,3-TF	HHI-5104,8-TF	HHI-5114,3-TF
6	150	HHI-6152,4-TF	HHI-6155,6-TF	HHI-6168,4-TF		

Andere Größen auf Anfrage.

\* Um die Materialstärke des Einsatzes zu gewährleisten, muss bei der Verwendung eines PTFE-Einsatzes die nächsthöhere STAUFF Baugröße für das Gehäuse ausgewählt werden.

ASME-BPE konform

Hi-Clean Gehäuse Edelstahl-Baureihe

① HHH	② *	③ ***,*	④ **	⑤ *	⑥ W*	⑦ **
-------	-----	---------	------	-----	------	------

①	② MONTAGEART	③ BAUGRÖSSE & LEITUNGS-Ø	④ WERKSTOFF EINSATZ	⑤ GEWINDEART	⑥ WERKSTOFF METALLTEILE	⑦ VORMONTAGE & VERPACKUNG																					
HHH Hi-Clean Gehäuse	T Deckenbefestigung B Bodenbefestigung M Mehrfachausführung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STAUFF Baugröße</th> <th>Leitungs- außen-Ø in mm</th> <th>Material- schlüssel Gehäuse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6,4 9,5</td> <td>106,4 109,5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>48,3</td> <td>348,3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	STAUFF Baugröße	Leitungs- außen-Ø in mm	Material- schlüssel Gehäuse	1	6,4 9,5	106,4 109,5	2	...	...	3	48,3	348,3	4	...	...	5	...	...	6	...	...	SL Silikon (Festlager) TF PTFE (Loslager)	M metr. Gewinde U UNC-Gewinde	W4 1.4308 (AISI 304) W5 1.4408 (AISI 316)	#A vormontiert / einzeln verpackt #V24 Verpackungseinheit 24 Stück (Gr. 1-2) #V12 Verpackungseinheit 12 Stück (Gr. 3) #V6 Verpackungseinheit 6 Stück (Gr. 4-5) #V1 Verpackungseinheit 1 Stück (Gr. 6)
STAUFF Baugröße	Leitungs- außen-Ø in mm	Material- schlüssel Gehäuse																									
1	6,4 9,5	106,4 109,5																									
2	...	...																									
3	48,3	348,3																									
4	...	...																									
5	...	...																									
6	...	...																									

Bestellbeispiel:  
**HHH T 106,4 SL U W5#A**

Hi-Clean Gewindestange HHR

① HHR	② *	③ ***/**	④ ****	⑤ *	⑥ **
-------	-----	----------	--------	-----	------

①	② AUSFÜHRUNG DER GEWINDESTANGE	③ STAUFF BAUGRÖSSE SINGLE	④ LÄNGE DER GEWINDESTANGE	⑤ GEWINDEART	⑥ WERKSTOFF METALLTEILE																	
HHR Hi-Clean Gewindestange	S Single M Multi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STAUFF BAUGRÖSSE SINGLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">STAUFF BAUGRÖSSE MULTI</th> </tr> <tr> <th>Baugröße des 1. Gehäuses</th> <th>Baugröße des 2. Gehäuses</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-3</td><td>1-3</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	STAUFF BAUGRÖSSE SINGLE	1-3	4	5	6	STAUFF BAUGRÖSSE MULTI		Baugröße des 1. Gehäuses	Baugröße des 2. Gehäuses	1-3	1-3	4	4	5	5	6	6	000 Adapter 006 152 mm 012 305 mm 024 610 mm	M metr. Gewinde U UNC-Gewinde	W4 1.4301 (AISI 304) W5 1.4571 (AISI 316)
STAUFF BAUGRÖSSE SINGLE																						
1-3																						
4																						
5																						
6																						
STAUFF BAUGRÖSSE MULTI																						
Baugröße des 1. Gehäuses	Baugröße des 2. Gehäuses																					
1-3	1-3																					
4	4																					
5	5																					
6	6																					

Bestellbeispiel Gewindestange:  
**HHR S 1-3 006 U W5**  
Bestellbeispiel Adapter:  
**HHR M 1-3 000 U W5**

Hi-Clean Einsatz HHI

① HHI	② ***,*	③ **
-------	---------	------

①	③ BAUGRÖSSE & LEITUNGS-Ø	④ WERKSTOFF EINSATZ																					
HHI Hi-Clean Einsatz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STAUFF Baugröße</th> <th>Leitungs- außen-Ø in mm</th> <th>Material- schlüssel Gehäuse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6,4 9,5</td> <td>106,4 109,5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>48,3</td> <td>348,3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	STAUFF Baugröße	Leitungs- außen-Ø in mm	Material- schlüssel Gehäuse	1	6,4 9,5	106,4 109,5	2	...	...	3	48,3	348,3	4	...	...	5	...	...	6	...	...	SL Silikon (Festlager) TF PTFE (Loslager)
STAUFF Baugröße	Leitungs- außen-Ø in mm	Material- schlüssel Gehäuse																					
1	6,4 9,5	106,4 109,5																					
2	...	...																					
3	48,3	348,3																					
4	...	...																					
5	...	...																					
6	...	...																					

Bestellbeispiel:  
**HHI 106,4 SL**

Hi-Clean Dichtring HHG

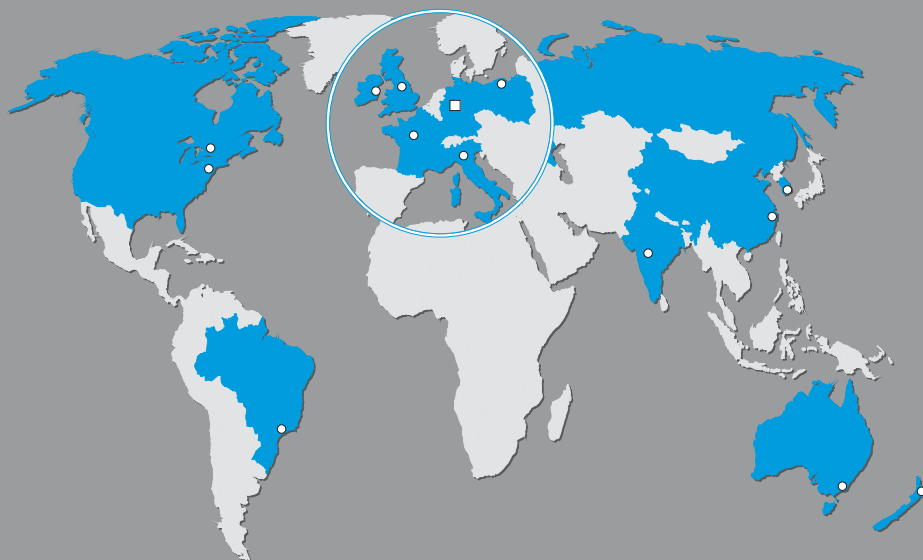
① HHG	② ***,*	③ **
-------	---------	------

①	③ BAUGRÖSSE GEWINDESTANGE	④ WERKSTOFF DICHTRING					
HHG Hi-Clean Dichtring	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STAUFF Baugröße</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1-3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>6</td></tr> </tbody> </table>	STAUFF Baugröße	1-3	4	5	6	SL Silikon
STAUFF Baugröße							
1-3							
4							
5							
6							

Passend für die Gewindestange HHR

Bestellbeispiel:  
**HHG 1-3 SL**



**AUSTRALIEN**

STAUFF Corporation Pty. Ltd.  
P. O. Box 227  
Wollongong, NSW, 2526  
24-26 Doyle Avenue  
Unanderra, Wollongong, NSW, 2526  
Tel.: +61 2 4271 18 77  
Fax: +61 2 4271 84 32  
sales@stauff.com.au

**BRASILIEN**

STAUFF Brasil Ltda.  
Avenida Gupê 10767  
Galpão 2 - Bloco A  
Barueri - São Paulo  
CEP 06422-120  
Tel.: +55 11 47 72 72 00  
Fax: +55 11 47 72 72 10  
stauff@stauffbrasil.com

**CHINA**

STAUFF International Trading  
(Shanghai) Co., Ltd.  
No. 41-42, Lane 369, Chuang Ye Road  
Jushuo Industrial Zone, Kang Qiao  
201319 Shanghai  
Tel.: +86 21 68 18 70 00  
Fax: +86 21 68 18 71 36  
info@stauff.com.cn

**FRANKREICH**

STAUFF S.A.S.  
230, Avenue du Grain d'Or  
Z.I. de Vineuil - Blois Sud  
41354 Vineuil-cedex  
Tel.: +33 2 54 50 55 50  
Fax: +33 2 54 42 29 19  
direction@stauffsa.com

**INDIEN**

STAUFF India Pvt. Ltd.  
Gat. No. 2340  
Pune Nagar Road, Wagholi  
Pune, 412207  
Tel.: +91 20 6620 2473  
Fax: +91 20 2705 1567  
sales@stauffindia.com

**ITALIEN**

STAUFF Italia s.r.l.  
Viale Nuova Valassina 78  
angolo Via Baragiola sn  
20033 Desio (MI)  
Tel.: +39 0362 63 80 70  
Fax: +39 0362 63 80 69  
sales@stauff.it

**IRLAND**

STAUFF Ireland Ltd.  
Unit B3  
Weatherwell Business Park  
Clondalkin  
Dublin 22  
Tel.: +353 1457 4936  
Fax: +353 1467 0687  
sales@stauff.ie

**KANADA**

STAUFF Canada Ltd.  
866 Milner Avenue  
Scarborough  
Ontario M1B 5N7  
Tel.: +1 416 282 46 08  
Fax: +1 416 282 30 39  
sales@stauffcanada.com

**KOREA**

STAUFF Korea Ltd.  
1500-12, Dadae-Dong  
Saha-Ku  
Pusan, 604-826  
Tel.: +82 51 266 6666  
Fax: +82 51 266 8866  
info@stauff.co.kr

**NEUSEELAND**

STAUFF Corporation (NZ) Ltd.  
P. O. Box 58517  
Greenmount, Auckland  
Unit D, 103 Harris Road  
East Tamaki, Auckland  
Tel.: +64 9 271 48 12  
Fax: +64 9 271 48 32  
info@stauff.co.nz

**POLEN**

STAUFF Polska Sp. z o.o.  
Miszewko 43 A  
80-297 Banino  
Tel.: +48 58 660 11 60  
Fax: +48 58 629 79 52  
sales@stauff.pl

**RUSSISCHE FÖDERATION**

STAUFF LLC  
Office 205, Building 7  
Scharikopodschipnikovskaya 11  
Moscow, 115088  
Tel.: +7 495 987 36 29  
+7 495 223 89 61  
Fax: +7 495 679 90 48  
sales@stauff.ru

**VEREINIGTES KÖNIGREICH**

STAUFF UK  
500, Carlisle Street East  
Off Downgate Drive  
Sheffield, S4 8BS  
Tel.: +44 114 251 85 18  
Fax: +44 114 251 85 19  
sales@stauff.co.uk

**VEREINIGTE STAATEN**

STAUFF Corporation  
7 Wm. Demarest Place  
Waldwick, 07463-1542  
New Jersey  
Tel.: +1 201 444 78 00  
Fax: +1 201 444 78 52  
sales@stauffusa.com

Globale Präsenz mit eigenen  
Niederlassungen und Händlern  
in allen Industrieländern  
weltweit.

**DEUTSCHLAND**

**WALTER STAUFFENBERG GmbH & Co. KG**

Postfach 1745  
D-58777 Werdohl  
Im Ehrenfeld 4  
D-58791 Werdohl  
Tel.: +49 23 92 916-0  
Fax: +49 23 92 2505  
sales@stauff.com  
www.stauff.com

STAUFF