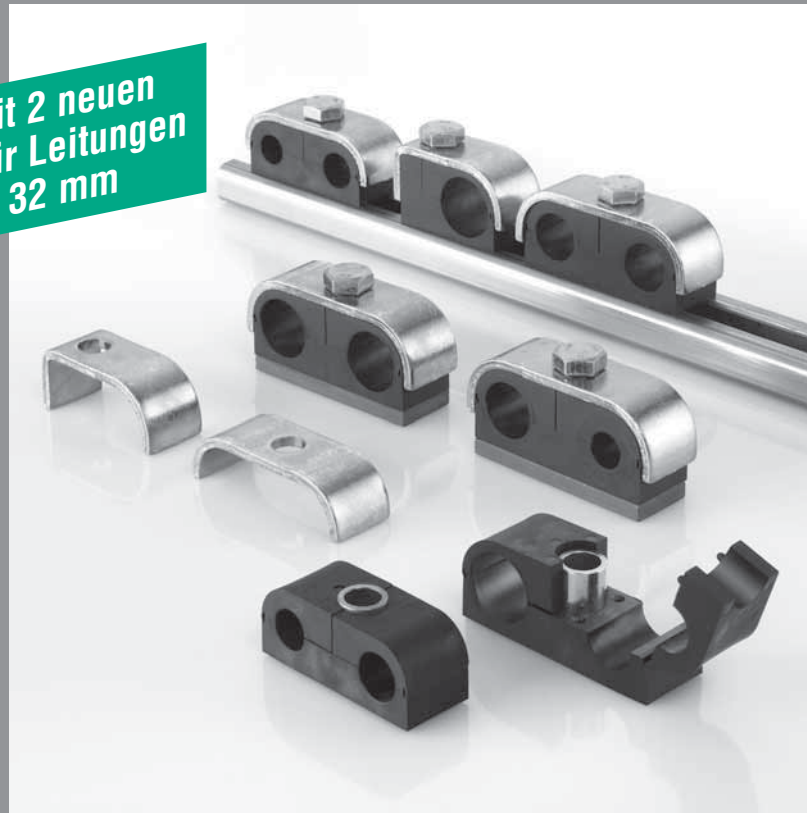


Jetzt mit 2 neuen
Größen für Leitungen
bis Ø 32 mm

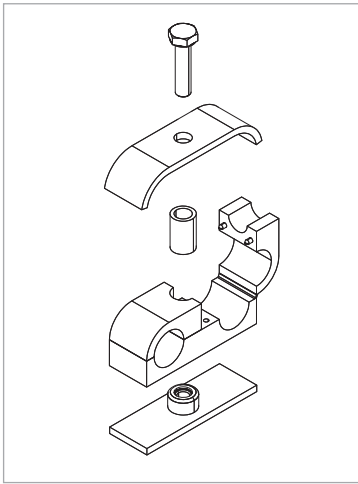


Leichte Baureihe

Typ LBBU

Local solutions for
individual customers
worldwide

STAUFF



CHARAKTERISTIK

- kompakte Bauweise
- einfache Installation
- vibrations- und geräuschkämpfend
- UV-, ozon- und witterungsbeständig

WERKSTOFFE UND OBERFLÄCHEN

- **Schellenkörper:** Thermoplastisches Elastomer (87 Shore-A)
- **Schweißplatte:** Stahl, phosphatiert (W2)
- **Tragschiene:** Stahl, unbehandelt (W1)
- **Deckplatte und weiteres Zubehör:** Stahl, Zink/Nickel beschichtet (W3)
- Andere Werkstoffe und Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich.

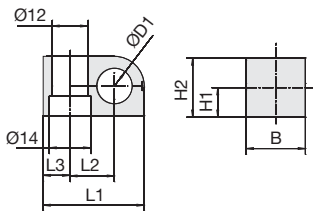
AUSFÜHRUNGEN

- **Baugrößen 1 bis 3:** zur Befestigung einer einzelnen Leitung
- **Baugrößen 1D bis 3D:** zur Befestigung von zwei Leitungen, auch mit unterschiedlichen Durchmessern möglich (auf Anfrage erhältlich)

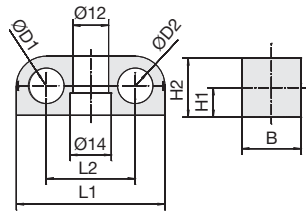
ANWENDUNGEN

- ideal zur vibrations- und geräuschkämpfenden Befestigung von Rohren, Schläuchen und Kabeln in Anwendungsfällen, bei denen es auf eine platzsparende Bauweise ankommt (Hydraulik und Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Steuer- und Regeltechnik)

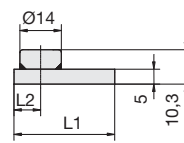
Schellenkörper
Baugrößen 1 bis 3



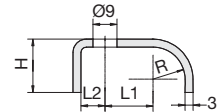
Schellenkörper
Baugrößen 1D bis 3D



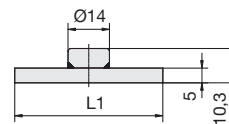
Schweißplatte LBBU-SP
Baugrößen 1 bis 3



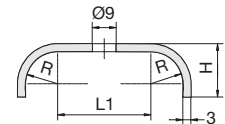
Deckplatte LBBU-DP
Baugrößen 1 bis 3



Schweißplatte LBBU-SP
Baugrößen 1D bis 3D



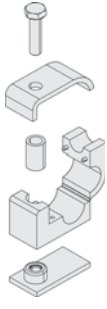
Deckplatte LBBU-DP
Baugrößen 1D bis 3D



WERKSTOFFE & OBERFLÄCHEN (Lieferstandard)		Schellenkörper mit Filmscharnier						Schweißplatte LBBU-SP			Deckplatte LBBU-DP					
		SA 87 Shore-A						W2 Stahl, phosphatiert			W3 Stahl, Zink/Nickel beschichtet					
STAUFF Baugröße	Durchmesser ØD1 / ØD2 in mm (inch)	L1	L2	L3	H1	H2	B	Gewinde	L1	L2	Breite	L1	L2	R	H	Breite
1	6 - 6,4 (1/4) - 8 (5/16) 9,5 (3/8) - 10 - 11 12 - 12,7	34	15	9	10	20	20	M8 (UNC 5/16"-18 auf Anfrage)	34	9	20	15	9	10	16	20
2	4 - 6 - 6,4 (1/4) - 8 (5/16) 9,5 (3/8) - 10 - 11 - 12 12,7 (1/2) - 13,5 - 14 - 15 16 (5/8) - 17,2 - 18 19 (3/4) - 20	39	18	9	12	24	20	M8 (UNC 5/16"-18 auf Anfrage)	39	9	20	18	9	12	20	20
3	21,3 - 22 (7/8) - 23 25 - 25,4 (1) - 28 30 - 32 (1 1/4)	57,5	23,5	15	20	40	30	M8 (UNC 5/16"-18 auf Anfrage)	57,5	15	30	23,5	15	19,5	28	30
1D	4 - 6 - 6,4 (1/4) 8 (5/16) - 9,5 (3/8) - 10 11 - 12 - 12,7 (1/2)	50	30	-	10	20	20	M8 (UNC 5/16"-18 auf Anfrage)	50	-	20	30	-	10	16	20
2D	4 - 6 - 8 (5/16) - 9,5 (3/8) 10 - 11 - 12 - 12,7 (1/2) 13,5 - 14 - 15 - 16 (5/8) 17,2 - 18 - 19 (3/4) - 20	59	35	-	12	24	20	M8 (UNC 5/16"-18 auf Anfrage)	59	-	20	35	-	12	20	20
3D	21,3 - 22 (7/8) - 23 25 - 25,4 (1) - 28 30 - 32 (1 1/4)	86	47	-	20	40	30	M8 (UNC 5/16"-18 auf Anfrage)	86	-	30	47	-	19,5	28	30

Alle Maße in mm. Andere Durchmesser sind auf Anfrage erhältlich.

MONTAGEART SP mit Schweißplatte LBBU-SP



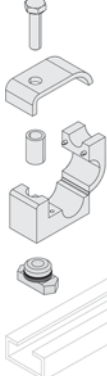
Bestellbezeichnungen von Schellenkombinationen

- am Beispiel der Baugröße 2:
LBBU SP 216 SA-DP-AS M8 W10
- am Beispiel der Baugröße 2D:
LBBU SP 216/16 SA-DP-AS M8 W10

bestehend aus:

- Außensechskantschraube AS
- Deckplatte LBBU-DP
- Hülse LBBU-HUE
- Schellenkörper LBBU
- Schweißplatte LBBU-SP

MONTAGEART SM mit Tragschienenmutter SM



Bestellbezeichnungen von Schellenkombinationen


- am Beispiel der Baugröße 2:
LBBU SM 216 SA-DP-AS M8 W3
- am Beispiel der Baugröße 2D:
LBBU SM 216/16 SA-DP-AS M8 W3

bestehend aus:

- Außensechskantschraube AS
- Deckplatte LBBU-DP
- Hülse LBBU-HUE
- Schellenkörper LBBU
- Tragschienenmutter SM

Tragschiene bitte separat bestellen.

MONTAGEART PM für Plattenmontage*



Bestellbezeichnungen von Schellenkombinationen

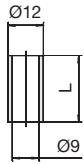
- am Beispiel der Baugröße 2:
LBBU PM 216 SA-DP-AS M8 W3
- am Beispiel der Baugröße 2D:
LBBU PM 216/16 SA-DP-AS M8 W3

bestehend aus:

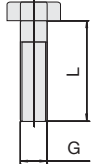
- Außensechskantschraube AS
- Deckplatte LBBU-DP
- Hülse LBBU-HUE
- Schellenkörper LBBU

Ausführung ohne Schweißplatte und ohne Tragschienenmutter.

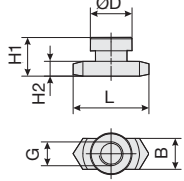
Hülse LBBU-HUE



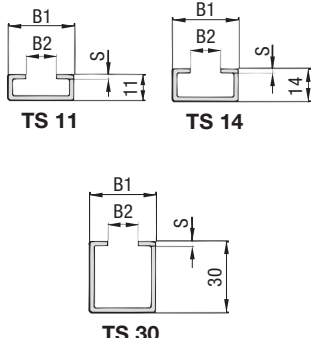
Außensechskantschraube AS
DIN EN 4014/4017 (DIN 931/933)



Tragschienenmutter SM
einbaugleich zur Tragschienenmutter SM 2-5 der Doppel-Baureihe nach DIN 3015, Teil 3



Tragschiene TS



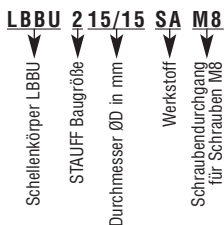
Hülse LBBU-HUE	Außensechskantschraube AS	Tragschienenmutter SM							Tragschiene TS			
W3 Stahl, Zink/Nickel beschichtet	W3 Stahl, Zink/Nickel beschichtet	W3 Stahl, Zink/Nickel beschichtet							W1 Stahl, unbehandelt			
L	G x L	L	B	H1	H2	ØD	G	Nenngröße	B1	B2	S	
13,5 bei Montageart SP 12,8 bei Montageart SM 18,8 bei Montageart PM	M8 x 25 (UNC 5/16"-18x1" auf Anfrage) bei Montagearten SP und SM M8 x 30 (UNC 5/16"-18x1"1/4 auf Anfrage) bei Montageart PM*	25,5	10,4	13	5	14	M8	TS 11 TS 14 TS 30	28	11	2	
17,5 bei Montageart SP 16,8 bei Montageart SM 22,7 bei Montageart PM	M8 x 28 (UNC 5/16"-18x1"1/8 auf Anfrage) bei Montagearten SP und SM M8 x 35 (UNC 5/16"-18x1"3/8 auf Anfrage) bei Montageart PM*											
33,5 bei Montageart SP 32,8 bei Montageart SM 38,8 bei Montageart PM	M8 x 45 (UNC 5/16"-18x1"3/4 auf Anfrage) bei Montagearten SP und SM M8 x 50 (UNC 5/16"-18x2" auf Anfrage) bei Montageart PM*											
13,5 bei Montageart SP 12,8 bei Montageart SM 18,8 bei Montageart PM	M8 x 25 (UNC 5/16"-18x1" auf Anfrage) bei Montagearten SP und SM M8 x 30 (UNC 5/16"-18x1"1/4 auf Anfrage) bei Montageart PM*											
17,5 bei Montageart SP 16,8 bei Montageart SM 22,7 bei Montageart PM	M8 x 28 (UNC 5/16"-18x1"1/8 auf Anfrage) bei Montagearten SP und SM M8 x 35 (UNC 5/16"-18x1"3/8 auf Anfrage) bei Montageart PM*											
33,5 bei Montageart SP 32,8 bei Montageart SM 38,8 bei Montageart PM	M8 x 45 (UNC 5/16"-18x1"3/4 auf Anfrage) bei Montagearten SP und SM M8 x 50 (UNC 5/16"-18x2" auf Anfrage) bei Montageart PM*											

* Hinweis: Schraubenlängen PM ausgelegt für ein an der Unterkonstruktion eingeschnittenes Gewinde.

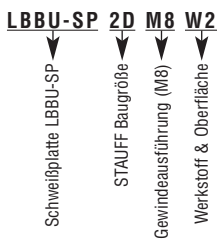
Alle Maße in mm. Andere Durchmesser sind auf Anfrage erhältlich.

Bestellbezeichnungen

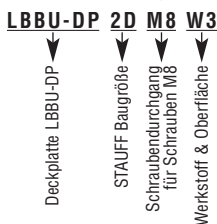
Schellenkörper



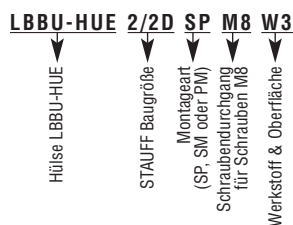
Schweißplatte



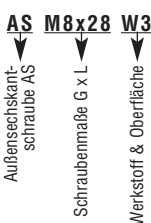
Deckplatte



Hülse



Außensechskantschraube



Tragschienenmutter



Tragschiene



WERKSTOFF - SCHELLENKÖRPER

SA Thermoplastisches Elastomer (87 Shore-A)

WERKSTOFFE UND OBERFLÄCHEN - METALLTEILE

W1 Stahl, unbehandelt

W2 Stahl, phosphatiert

W3 Stahl, Zink/Nickel beschichtet

GEWINDE UND SCHRAUBENDURCHGÄNGE

M8 Metrisches Gewinde M8

bei Teilen ohne Gewinde: Schraubendurchgang für M8

U5/16 Zölliges Gewinde 5/16"-18 (auf Anfrage)

bei Teilen ohne Gewinde: Schraubendurchgang für 5/16"-18 UNC

Das ist STAUFF



Als mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Werdohl sind wir als **Entwickler, Hersteller und Lieferant** von Befestigungs- und Hydraulik-Komponenten **unter der Markenbezeichnung STAUFF** national und international erfolgreich.

Jahrzehntelange Erfahrung, qualifizierte Mitarbeiter, modernste Fertigungstechniken und die vorausschauende Unternehmensführung machen uns zu einem **kompetenten und leistungsfähigen Partner**.

Sämtliche Produkte werden einschlägigen Prüfungen in Anlehnung an internationale Normen unterzogen und unterliegen unserem betrieblichen **Qualitätsmanagement nach EN ISO 9001:2000**. Darüber hinaus sind wir auch in den Bereichen Umweltschutz nach DIN EN ISO 14001:2005 und Arbeitssicherheit nach OHSAS 18001:1999 zertifiziert.

Für zahlreiche unserer Artikel liegen **Zulassungen und Freigaben diverser internationaler Institute, Einrichtungen und Dienststellen** vor.

Unser **umfangreicher Lagerbestand** und unsere **flexible Fertigung** sind ein Garant für **schnelle Reaktion** und **kurze Lieferzeiten**.



(Auszug)

Rohr- und Schlauchschellen

BEFESTIGUNGSSYSTEME FÜR ROHRE, SCHLÄUCHE, KABEL UND ANDERE BAUTEILE; INDIVIDUELL GEFERTIGTE SONDERSCELLEN

Original-STAUFF-Schellen nach DIN 3015-1/2/3

- Standard-, Schwere und Doppel-Baureihe
- Durchmesserbereich von 4 bis 406 mm
- gerippte und glatte Ausführung, optional mit Vorspannung
- Schellenkörper ab Werk erhältlich in Polypropylen, Polyamid, Aluminium und Santoprene (TPE), weitere Werkstoffe (siehe links) auf Anfrage
- Befestigungszubehör ab Werk erhältlich in Normalstahl (unbehandelt, phosphatiert, Zink/Nickel beschichtet), Edelstahl A2 - 1.4301/1.4305 (AISI 304/303) und Edelstahl A4 - 1.4401/1.4571 (AISI 316, 316 Ti)

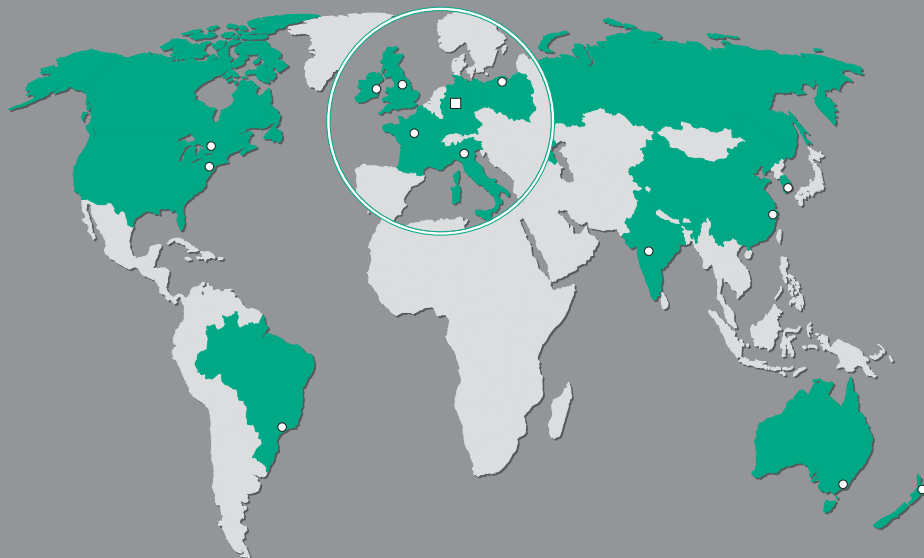
Leichte Baureihe

Konstruktions-Baureihe

Flach- und Rundstahlbügel-Schellen

Rohrschellen nach DIN 3567, 1592, 1593, 1596 und 1597

Individuell gefertigte Sonderschellen


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