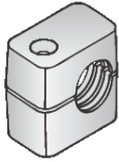
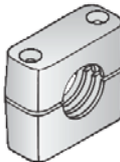
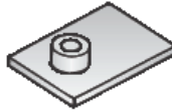
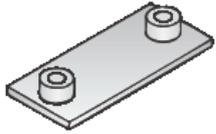
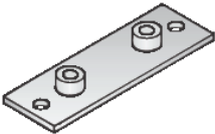
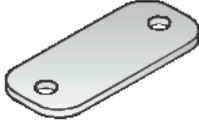
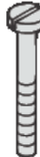
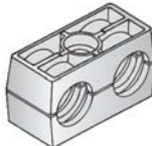
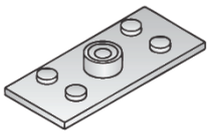
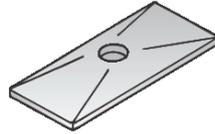
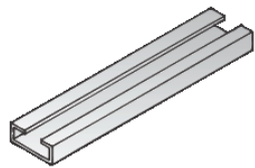
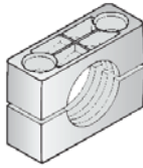
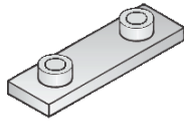
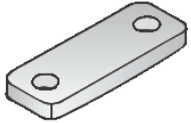
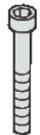
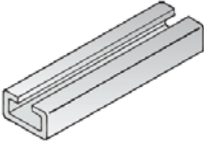
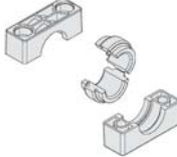
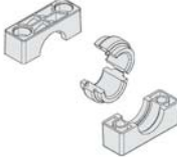
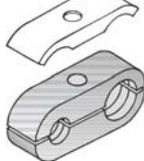
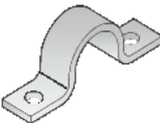


<p>Standard-Baureihe Backenpaar Ø 6 – 12mm</p>  <p>Seite 6</p>	<p>Standard-Baureihe Backenpaar Ø 6 – 102mm</p>  <p>Seite 8</p>	<p>Standard-Baureihe Anschweißplatte Größe 1</p>  <p>Seite 7</p>	<p>Standard-Baureihe Anschweißplatte</p>  <p>Seite 9</p>
<p>Standard-Baureihe Anschweißplatte verlängert</p>  <p>Seite 9</p>	<p>Standard-Baureihe Deckplatte Größe 1</p>  <p>Seite 7</p>	<p>Standard-Baureihe Deckplatte DP</p>  <p>Seite 10</p>	<p>Standard-Baureihe Außensechskantschr. - AS</p>  <p>Seite 11</p>
<p>Standard-Baureihe Innensechskantschr. - IS</p>  <p>Seite 11</p>	<p>Standard-Baureihe Schlitzschraube - LI</p>  <p>Seite 12</p>	<p>Standard-Baureihe Aufbauschraube - AF</p>  <p>Seite 12</p>	<p>Doppelrohrschellen Backenpaar Ø 6 – 42mm</p>  <p>Seite 13</p>
<p>Doppelrohrschellen Anschweißplatte - SP</p>  <p>Seite 14</p>	<p>Doppelrohrschellen Deckplatte - GD</p>  <p>Seite 14</p>	<p>Doppelrohrschellen Außensechskantschr. - AS</p>  <p>Seite 15</p>	<p>Doppelrohrschellen Aufbauschraube - AF</p>  <p>Seite 15</p>
<p>Standard-Baureihe Trageschienenmutter - SM</p>  <p>Seite 15</p>	<p>Standard-Baureihe Trageschiene - TS</p>  <p>Seite 15</p>	<p>Schwere Baureihe Backenpaar Ø 6 – 406mm</p>  <p>Seite 16</p>	<p>Schwere Baureihe Anschweißplatte - SPAL</p>  <p>Seite 17</p>
<p>Schwere Baureihe Deckplatte - DPAL</p>  <p>Seite 17</p>	<p>Schwere Baureihe Außensechskantschr. - AS</p>  <p>Seite 18</p>	<p>Schwere Baureihe Innensechskantschr. - IS</p>  <p>Seite 18</p>	<p>Schwere Baureihe Aufbauschraube - AF</p>  <p>Seite 19</p>

<p>Schwere Baureihe Trageschiene - STSV</p>  <p>Seite 19</p>	<p>Schwere Baureihe Trageschienenmutter-GMV</p>  <p>Seite 19</p>	<p>Standard Baureihe mit Elastomereinsatz</p>  <p>Seite 20</p>	<p>Schwere Baureihe mit Elastomereinsatz</p>  <p>Seite 21</p>
<p>Befestigungsschelle Typ: LN</p>  <p>Seite 22</p>	<p>Befestigungsschelle Typ: LNGF</p>  <p>Seite 23</p>	<p>Befestigungsschelle Typ: LNUF</p>  <p>Seite 24</p>	<p>Deckplatte DPL zu LNUF + LNGF</p>  <p>Seite 23</p>
<p>Schwere Rohrschelle nach DIN 1592</p>  <p>Seite 24</p>	<p>Schwere Rohrschelle nach DIN 1593</p>  <p>Seite 25</p>	<p>leichte Rohrschelle nach DIN 1596</p>  <p>Seite 26</p>	<p>leichte Rohrschelle nach DIN 1597</p>  <p>Seite 27</p>
<p>RSGU Befestigungsschelle</p>  <p>Seite 28</p>	<p>GBS Gelenkbolzen - Schelle</p>  <p>Seite 29</p>	<p>Schneckengewinde Schlauchschelle</p>  <p>Seite 30</p>	<p>Spannbacken Schelle</p>  <p>Seite 31 - 33</p>
<p>2 – Ohr Klemmen</p>  <p>Seite 34</p>			

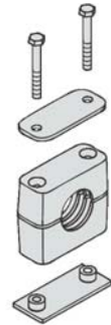
Montagevarianten:

Montage auf Schweißplatten:

Vor der Montage empfiehlt sich als erstes eine Markierung der Unterbefestigung zur besseren Schellenausrichtung. Danach Platten anschweißen, untere Schellenhälfte aufdrücken, Rohr einlegen, zweite Schellenhälfte mit Deckplatte aufsetzen und verschrauben. Um den Schellenkörper nicht zu beschädigen empfiehlt es sich, die Schelle nicht in montiertem Zustand zu verschweißen.

Das Anschweißplatten-Montagesystem kommt für folgende Baureihen zum Einsatz:

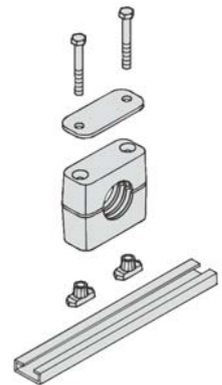
- Standard-Baureihe
- Schwere Baureihe
- Doppel-Baureihe
- Sonderschellen



Montage auf Tragschienen:

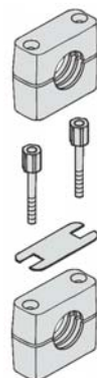
Die Tragschienen sind in vier verschiedenen Höhen verfügbar. Tragschienen auf Unterbau aufschweißen oder verschweißen. Danach Tragschienenmuttern in Tragschiene einschieben und um 90° verdrehen (bei schwerer Baureihe nur einschieben). Untere Schellenhälfte auf die Tragschienenmutter aufdrücken, Rohr einlegen, zweite Schellenhälfte mit Deckplatte aufsetzen und verschrauben. Vor dem Verschrauben ist eine Positionierung der Schelle möglich. Die Tragschienen-Montage kommt für folgende Baureihen zum Einsatz:

- Standard-Baureihe
- Schwere Baureihe (Baugrößen 3S - 6S)
- Doppel-Baureihe
- Sonderschellen



Aufbaumontage:

Unsere Schellen erlauben die Montage mehrerer Schellen gleicher Baugröße, auch unterschiedlicher Rohrdurchmesser übereinander. Die Aufbaumontage erfolgt durch spezielle Aufbauschrauben, die durch Sicherungsplatten gegen Verdrehen gesichert werden. Aufbauschellen können sowohl auf Anschweißplatten als auch auf Tragschienen befestigt werden. Die Konstruktion der Doppel-Baureihe (nur Baugrößen 2D - 5D) erlaubt die Aufbaumontage auch unterschiedlicher Baugrößen.



Werkstoffbezeichnungen für Schellenkörper und Komponenten Standard Baureihe + Schwere Baureihe:

EINZELTEILBEZEICHNUNG FÜR SCHELLENKÖRPER UND KOMPONENTEN DER STANDARD BAUREIHE

Schellenkörper

Werkstoff	Ausführung	Farbe	Code
Polypropylen	Innenfläche gerippt, mit Vorspannung	grün	PP
Polypropylen	Innenfläche glatt, ohne Vorspannung	grün	PPH
Polyamid	Innenfläche gerippt, mit Vorspannung	schwarz	PA
Polyamid	Innenfläche glatt, ohne Vorspannung	schwarz	PAH
Santoprene	Innenfläche gerippt, mit Vorspannung	schwarz	SA
Santoprene	Innenfläche glatt, ohne Vorspannung	schwarz	SAH
Aluminium	Innenfläche gerippt, mit Vorspannung	aluminium	AL

Aluminium ist als Werkstoff nur bis Baugröße 6 erhältlich. Alternative Werkstoffe, Ausführungen und Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Metallteile

Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Code
Stahl St37	unbehandelt	W1
Stahl St37	phosphatiert	W2
Stahl St37	Zink/Nickel beschichtet	W3
Edelstahl A2 - 1.4301 / 1.4305 (AISI 304/303)		W4
Edelstahl A4 - 1.4401 / 1.4571 (AISI 316/316Ti)		W5

Alternative Werkstoffe und Oberflächenbehandlungen sind auf Anfrage erhältlich.

GEWINDETEILE

Gewindeart	Code
Metrisches Gewinde	M
UNC-Gewinde	U

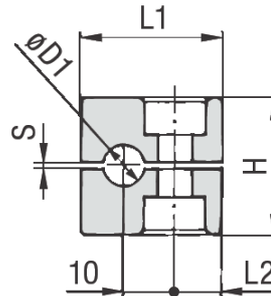
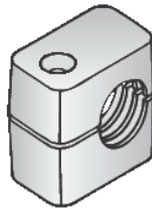
Sämtliche Gewindeteile sind wahlweise mit metrischem Gewinde oder UNC-Gewinde (auf Anfrage) erhältlich.

Standard Baureihe nach DIN 3015: Backenpaar Ø 6 – 12 mm

Ausführung:

Material: PP – Polypropylen
Farbe: Grün
Innenfläche: gerippt

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



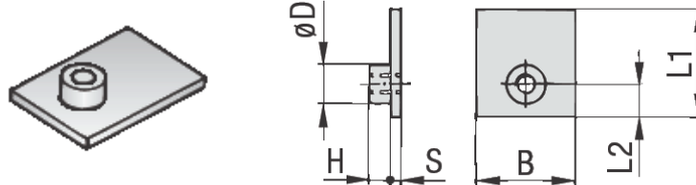
Ø D1	L1	L2	H	S	Breite	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
6,0	28	9,5	27	0,4	20	1	0	106,0 PP
8,0	28	9,5	27	0,4	20	1	0	108,0 PP
10,0	28	9,5	27	0,4	20	1	0	110,0 PP
12,0	28	9,5	27	0,4	20	1	0	112,0 PP

Standard Baureihe nach DIN 3015: Anschweißplatte

Ausführung:

Material: Stahl St37, phosphatiert

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



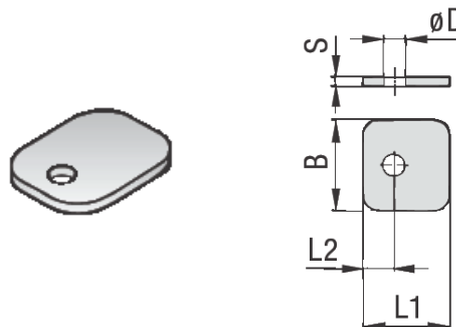
Ø D	L1	L2	B	S	H	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
12	31,5	10	30	3	6,5	1	0	SP1

Standard Baureihe nach DIN 3015: Anschweißplatte

Ausführung:

Material: Stahl St37, Zink/Nickel beschichtet

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



Ø D	L1	L2	B	S	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
7	28	9,5	30	7	1	0	DP1

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Standard Baureihe nach DIN 3015: Backenpaar Ø 6 – 102 mm

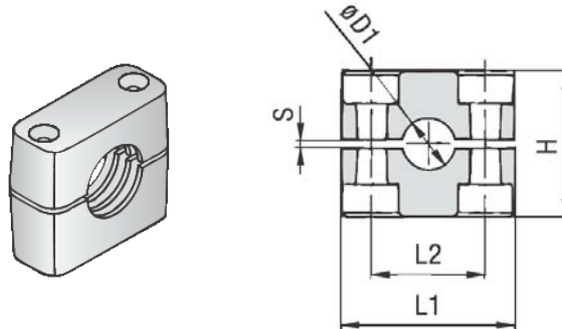
Ausführung:

Material: PP – Polypropylen

Farbe: Grün

Innenfläche: gerippt

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



Ø D1	L1	L2	H	S	Breite	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
6,0	37	20,0	27	0,4	30	1A	1	106,0a PP
8,0	37	20,0	27	0,4	30	1A	1	108,0a PP
10,0	37	20,0	27	0,4	30	1A	1	110,0a PP
12,0	37	20,0	27	0,4	30	1A	1	112,0a PP
15,0	42	26,0	33	0,6	30	2	2	215,0 PP
16,0	42	26,0	33	0,6	30	2	2	216,0 PP
17,2	42	26,0	33	0,6	30	2	2	217,2 PP
18,0	42	26,0	33	0,6	30	2	2	218,0 PP
20,0	50	33	36	0,6	30	3	3	320,0 PP
22,0	50	33	36	0,6	30	3	3	320,0 PP
25,0	50	33	36	0,6	30	3	3	320,0 PP
28,0	59	40	42	0,6	30	4	4	428,0 PP
30,0	59	40	42	0,6	30	4	4	430,0 PP
32,0	71	52	58	0,8	30	5	5	532,0 PP
35,0	71	52	58	0,8	30	5	5	535,0 PP
42,0	71	52	58	0,8	30	5	5	542,0 PP

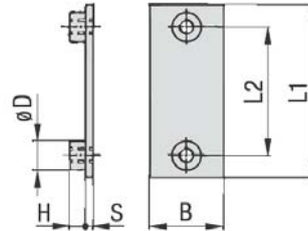
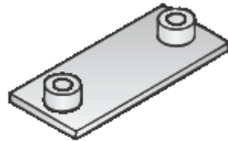
Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Standard Baureihe nach DIN 3015: Anschweißplatte

Ausführung:

Material: Stahl St37, phosphatiert

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



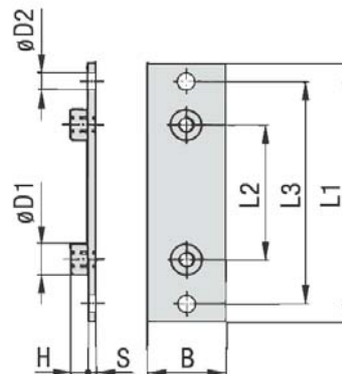
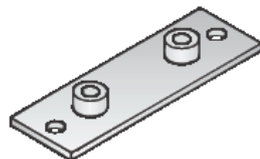
Ø D	L1	L2	B	S	H	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
12	36	20	30	3	6,5	1A	1	SP1a
12	42	26	30	3	6,5	2	2	SP2
12	50	33	30	3	6,5	3	3	SP3
12	60	40	30	3	6,5	4	4	SP4
12	71	52	30	3	6,5	5	5	SP5
12	88	66	30	3	6,5	6	6	SP6

Standard Baureihe nach DIN 3015: Anschweißplatte verlängerte Ausführung

Ausführung:

Material: Stahl St37, phosphatiert

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



Ø D1	D2	L1	L2	L3	B	S	H	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
12	6,5	64	20	50	30	3	6,5	1A	1	SPV1a
12	6,5	70	26	56	30	3	6,5	2	2	SPV2
12	6,5	78	33	64	30	3	6,5	3	3	SPV3
12	6,5	87	40	76	30	3	6,5	4	4	SPV4
12	6,5	100	52	86	30	3	6,5	5	5	SPV5
12	6,5	115	66	100	30	3	6,5	6	6	SPV6

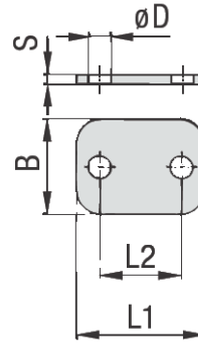
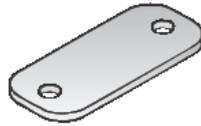
Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Standard Baureihe nach DIN 3015: Deckplatte

Ausführung:

Material: Stahl St37, Zink/Nickel beschichtet

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



Ø D	L1	L2	B	S	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
7	34,0	20	30	7	1A	1	DP1a
7	40,5	26	30	7	2	2	DP2
7	48,0	33	30	7	3	3	DP3
7	57,0	40	30	7	4	4	DP4
7	70,0	52	30	7	5	5	DP5
7	86,0	66	30	7	6	6	DP6

Standard Baureihe nach DIN 3015: Schrauben

Ausführung:

Material: Stahl St37, Zink/Nickel beschichtet

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)

Außensechskantschraube zur Verwendung mit Deckplatte DP



Gewinde:	Länge:	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
M6	30	1	0	AS M6x30
M6	30	1A	1	AS M6x30
M6	35	2	2	AS M6x35
M6	40	3	3	AS M6x40
M6	45	4	4	AS M6x45
M6	60	5	5	AS M6x60
M6	70	6	6	AS M6x70
M6	100	7	7	AS M6x100
M6	125	8	8	AS M6x125

Innensechskantschraube zur Verwendung ohne Deckplatte



Gewinde:	Länge:	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
M6	20	1	0	IS M6x20
M6	20	1A	1	IS M6x20
M6	25	2	2	IS M6x25
M6	30	3	3	IS M6x30
M6	35	4	4	IS M6x35
M6	50	5	5	IS M6x50
M6	60	6	6	IS M6x60
M6	90	7	7	IS M6x90
M6	110	8	8	IS M6x110

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Standard Baureihe nach DIN 3015: Schrauben

Ausführung:

Material: Stahl St37, Zink/Nickel beschichtet

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)

Schlitz- Linsenkopfschraube zur Verwendung ohne Deckplatte



Gewinde:	Länge:	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
M6	30	1	0	LI M6x30
M6	30	1A	1	LI M6x30
M6	35	2	2	LI M6x35
M6	40	3	3	LI M6x40
M6	45	4	4	LI M6x45
M6	60	5	5	LI M6x60
M6	70	6	6	LI M6x70

Aufbauschraube



Gewinde:	Länge:	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
M6	20	1	0	AF M6x20
M6	20	1A	1	AF M6x20
M6	25	2	2	AF M6x25
M6	30	3	3	AF M6x30
M6	35	4	4	AF M6x35
M6	50	5	5	AF M6x50
M6	60	6	6	AF M6x60
M6	90	7	7	AF M6x85
M6	110	8	8	AF M6x110

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Doppelrohrschellen nach DIN 3015: Backenpaar Ø 6 – 42 mm

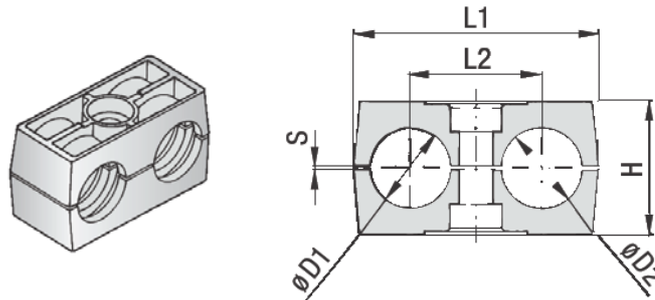
Ausführung:

Material: PP – Polypropylen

Farbe: Grün

Innenfläche: gerippt

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



Ø D1	Ø D2	L1	L2	H	S	Breite	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
6,0	6,0	36	30	27	0,6	30	1D	1	106,0/6,0 PP
8,0	8,0	36	30	27	0,6	30	1D	1	108,0/8,0 PP
10,0	10,0	36	30	27	0,6	30	1D	1	110,0/10,0 PP
12,0	12,0	36	30	27	0,6	30	1D	1	112,0/12,0 PP
12,0	12,0	53	29	27	0,7	30	2D	2	212,0/12,0 PP
14,0	14,0	53	29	27	0,7	30	2D	2	214,0/14,0 PP
15,0	15,0	53	29	27	0,7	30	2D	2	215,0/15,0 PP
16,0	16,0	53	29	27	0,7	30	2D	2	216,0/16,0 PP
18,0	12,0	53	29	27	0,7	30	2D	2	218,0/12,0 PP
18,0	18,0	53	29	27	0,7	30	2D	2	218,0/18,0 PP
20,0	20,0	67	36	37	0,7	30	3D	3	320,0/20,0 PP
20,0	16,0	67	36	37	0,7	30	3D	3	320,0/16,0 PP
22,0	22,0	67	36	37	0,7	30	3D	3	320,0/22,0 PP
25,0	16,0	67	36	37	0,7	30	3D	3	325,0/16,0 PP
25,0	20,0	67	36	37	0,7	30	3D	3	325,0/20,0 PP
25,0	25,0	67	36	37	0,7	30	3D	3	320,0/25,0 PP
28,0	28,0	80	45	40	0,7	30	4D	4	428,0/28,0 PP
30,0	30,0	80	45	40	0,7	30	4D	4	430,0/30,0 PP
32,0	32,0	106	56	56	0,7	30	5D	5	532,0/32,0 PP
35,0	35,0	106	56	56	0,7	30	5D	5	535,0/35,0 PP
38,0	38,0	106	56	56	0,7	30	5D	5	538,0/38,0 PP
40,0	40,0	106	56	56	0,7	30	5D	5	540,0/40,0 PP
42,0	42,0	106	56	56	0,7	30	5D	5	542,0/42,0 PP

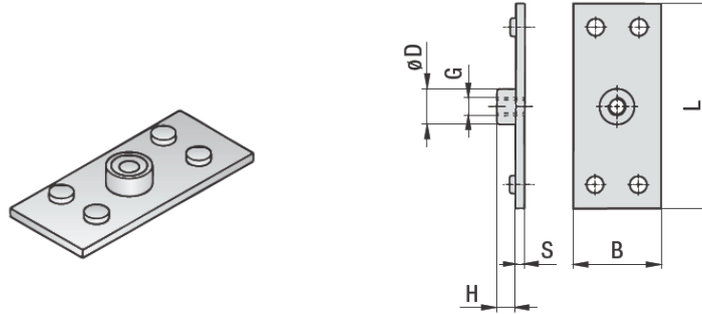
Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Doppelrohrschelle nach DIN 3015: Anschweißplatte

Ausführung:

Material: Stahl St37, phosphatiert

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



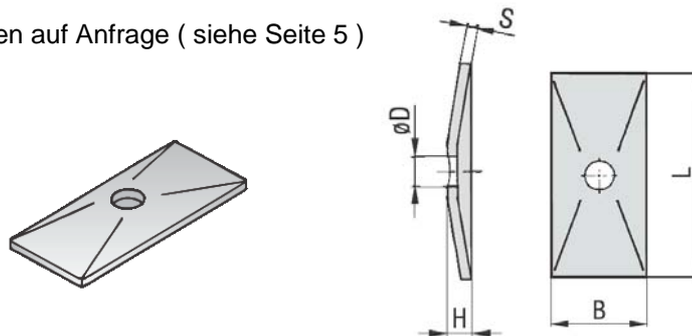
Ø D	L1	B	S	H	G	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
12	37	30	3	6,5	M6	1D	1	SP1D
14	55	30	5	6	M8	2D	2	SP2D
14	70	30	5	6	M8	3D	3	SP3D
14	85	30	5	6	M8	4D	4	SP4D
14	110	30	5	6	M8	5D	5	SP5D

Doppelrohrschelle nach DIN 3015: Deckplatte

Ausführung:

Material: Stahl St37, Zink/Nickel beschichtet

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



Ø D	L	B	H	S	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
7	34	30	7	3	1D	1	GD 1D
9	52	30	7	3	2D	2	GD 2D
9	65	30	7	3	3D	3	GD 3D
9	79	30	7	3	4D	4	GD 4D
9	102	30	7	3	5D	5	GD 5D

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Doppelrohrschelle nach DIN 3015: Schrauben

Ausführung:

Material: Stahl St37, Zink/Nickel beschichtet

Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)

Außensechskantschraube zur Verwendung mit Deckplatte GD



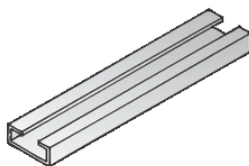
Gewinde:	Länge:	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
M6	35	1D	1	AS M6x35
M8	35	2D	2	AS M8x35
M8	45	3D	3	AS M8x45
M8	50	4D	4	AS M8x50
M8	60	5D	5	AS M8x60

Aufbauschraube:



Gewinde:	Länge:	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
M6	20	1D	1	AF M6x20
M8	20	2D	2	AF M8x20
M8	29	3D	3	AF M8x29
M8	34	4D	4	AF M8x34
M8	46	5D	5	AF M8x46

Trageschiene:



Trageschiene Länge: 2m, Höhe 11mm
Art-Nr: TS11/2MTR



Trageschiennenmutter
Art-Nr: SM6

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Schwere Baureihe nach DIN 3015: Backenpaar Ø 6 – 406 mm

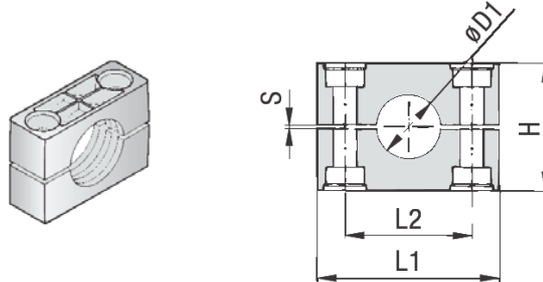
Ausführung:

Material: PP – Polypropylen

Farbe: Grün

Innenfläche: gerippt

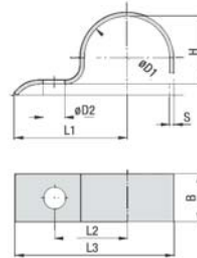
Andere Ausführungen / Materialien auf Anfrage (siehe Seite 5)



Ø D1	L1	L2	H	S	Breite	STAUFF Baugröße	DIN Baugröße	Art-Nummer:
6	55	33	32	0,6	30,5	3S	1	3006 PP
8	55	33	32	0,6	30,5	3S	1	3008 PP
10	55	33	32	0,6	30,5	3S	1	3010 PP
16	55	33	32	0,6	30,5	3S	1	3016 PP
18	55	33	32	0,6	30,5	3S	1	3018 PP
20	70	45	48	0,6	30,5	4S	2	4020 PP
25	70	45	48	0,6	30,5	4S	2	4025 PP
28	70	45	48	0,6	30,5	4S	2	4028 PP
30	70	45	48	0,6	30,5	4S	2	4030 PP
32	85	60	60	0,6	30,5	5S	3	5032 PP
35	85	60	60	0,6	30,5	5S	3	5035 PP
38	85	60	60	0,6	30,5	5S	3	5038 PP
42	115	90	89	2	45,0	6S	4	6042 PP
55	115	90	89	2	45,0	6S	4	6055 PP
57	115	90	89	2	45,0	6S	4	6057 PP
65	115	90	89	2	45,0	6S	4	6065 PP
70	154	122	120	2	60,0	7S	5	7070 PP
75	154	122	120	2	60,0	7S	5	7075 PP
80	154	122	120	2	60,0	7S	5	7080 PP
100	206	168	168	2	80,0	8S	6	8100 PP
102	206	168	168	2	80,0	8S	6	8102 PP
108	206	168	168	2	80,0	8S	6	8108 PP
114	206	168	168	2	80,0	8S	6	8114 PP
127	206	168	168	2	80,0	8S	6	8127 PP
133	251	205	200	3	91,0	9S	7	9133 PP
140	251	205	200	3	91,0	9S	7	9140 PP
152	251	205	200	3	91,0	9S	7	9152 PP
165	251	205	200	3	91,0	9S	7	9165 PP
168	336	265	270	3	120	10S	8	10168 PP
193,7	336	265	270	3	120	10S	8	10193,7 PP
216	336	265	270	3	120	10S	8	10216 PP
219	470	395	410	8	165	11S	9	11219 PP
273	470	395	410	8	165	11S	9	11273 PP
324	470	395	410	8	165	11S	9	11324 PP
356	630	534	530	20	182	12S	10	12356 PP
406	630	534	530	20	182	12S	10	12406 PP

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

leichte Rohrschelle nach DIN 1596



Spannbereich	L1	L2	L3	H	D2	B	S	Baugröße
5,5 – 7	26	14	31,5	5	6,6	16	2	7
7 – 9	28	16	34,5	6	6,6	16	2	9
9,5 – 13	30	18	38,5	9	6,6	20	2	13
13 – 15,5	32	20	41,7	12	6,6	20	2	15,5
15,5 – 19	34	22	45,5	15	6,6	20	2	19
20 – 23	43	28	57,5	19	9,0	25	3	23
23 – 26	44	29	60,0	22	9,0	25	3	26
26 – 28,5	47	32	64,3	24	9,0	25	3	28,5
28,5 – 31	47	32	65,5	27	9,0	25	3	31
31 – 33	56	36	75,5	29	9,0	25	3	33
33 – 36	57	40	78,0	32	11,0	30	3	36
36 – 39	59	42	81,5	34	11,0	30	3	39
39 – 43	61	44	85,5	38	11,0	30	3	43
43 – 46	62	45	88,0	41	11,0	30	3	46
46 – 49	67	48	95,5	44	14,0	40	4	49
49 – 52	72	53	102,0	47	14,0	40	4	52
53 – 58	74	55	107,0	52	14,0	40	4	58
58 – 61	77	58	111,5	56	14,0	40	4	61

BESTELLBEZEICHNUNG

DIN 1596-*** xx

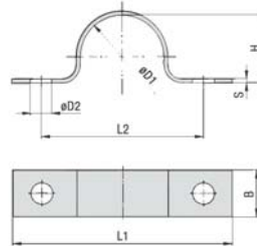
↳ Werkstoffe und Oberflächen
↳ Baugröße ØD1

WERKSTOFF & OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

STAUFF Baugröße 7 – 61 W66 Stahl St 37, verzinkt,
dickschichtpassiviert

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

leichte Rohrschelle nach DIN 1597



Spannbereich	L1	L2	H	D2	B	S	Baugröße
5,5 – 7	44	28	5	5,5	16	1,5	7
7 – 9	48	32	6	5,5	16	1,5	9
9,5 – 13	52	36	9	5,5	16	1,5	13
13 – 15,5	56	40	12	5,5	16	1,5	15,5
15,5 – 19	60	44	15	5,5	16	1,5	19
20 – 23	76	56	19	6,6	20	2,0	23
23 – 26	78	58	22	6,6	20	2,0	26
26 – 28,5	84	64	24	6,6	20	2,0	28,5
28,5 – 31	84	64	27	6,6	20	2,0	31
31 – 33	92	72	29	6,6	20	2,0	33
33 – 36	104	80	32	9,0	25	3,0	36
36 – 39	108	84	34	9,0	25	3,0	39
39 – 43	112	88	38	9,0	25	3,0	43
43 – 46	114	90	41	9,0	25	3,0	46
46 – 49	118	90	44	11,0	30	3,0	49
49 – 52	134	106	47	11,0	30	3,0	52
53 – 58	138	110	52	11,0	30	3,0	58
58 – 61	138	110	56	11,0	30	3,0	61

BESTELLBEZEICHNUNG

DIN 1597-*** xx

→ Werkstoffe und Oberflächen
→ Baugröße ØD1

WERKSTOFF & OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

STAUFF Baugröße 7 – 61 W66 Stahl St 37, verzinkt,
dickschichtpassiviert

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

RSGU - Befestigungsschelle

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt



Spannbereich in mm	Bandbreite	Art-Nr:
6	15	RSGU 1.6/15
7	15	RSGU 1.7/15
8	15	RSGU 1.8/15
10	15	RSGU 1.10/15
12	15	RSGU 1.12/15
14	15	RSGU 1.14/15
15	15	RSGU 1.15/15
16	15	RSGU 1.16/15
18	15	RSGU 1.18/15
19	15	RSGU 1.19/15
20	15	RSGU 1.20/15
22	15	RSGU 1.22/15
25	15	RSGU 1.25/15
28	15	RSGU 1.28/15
30	15	RSGU 1.30/15
32	15	RSGU 1.32/15
34	15	RSGU 1.34/15
10	20	RSGU 1.10/20
12	20	RSGU 1.12/20
15	20	RSGU 1.15/20
16	20	RSGU 1.16/20
18	20	RSGU 1.18/20
20	20	RSGU 1.20/20
22	20	RSGU 1.22/20
25	20	RSGU 1.25/20
28	20	RSGU 1.28/20
30	20	RSGU 1.30/20
32	20	RSGU 1.32/20
38	20	RSGU 1.38/20
40	20	RSGU 1.40/20
45	20	RSGU 1.45/20
50	20	RSGU 1.50/20

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

GBS – Gelenkbolzen - Schelle

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
17 – 19	18	W2	GBS M 17-19/18 W2
19 – 21	18	W2	GBS M 19-21/18 W2
21 – 23	18	W2	GBS M 21-23/18 W2
23 – 25	18	W2	GBS M 23-25/18 W2
25 – 27	18	W2	GBS M 25-27/18 W2
27 – 29	18	W2	GBS M 27-29/18 W2
29 – 31	18	W2	GBS M 29-31/18 W2
31 – 34	18	W2	GBS M 31-34/18 W2
34 – 37	18	W2	GBS M 34-37/18 W2
37 – 40	18	W2	GBS M 37-40/18 W2
40 – 43	18	W2	GBS M 40-43/18 W2
43 – 47	20	W2	GBS M 43-47/20 W2
47 – 51	20	W2	GBS M 47-51/20 W2
51 – 55	20	W2	GBS M 51-55/20 W2
55 – 59	20	W2	GBS M 55-59/20 W2
59 – 63	20	W2	GBS M 59-63/20 W2
63 – 68	20	W2	GBS M 63-68/20 W2
68 – 73	25	W2	GBS M 68-73/25 W2
73 – 79	25	W2	GBS M 73-79/25 W2
79 – 85	25	W2	GBS M 79-85/25 W2
85 – 91	25	W2	GBS M 85-91/25 W2
91 – 97	25	W2	GBS M 91-97/25 W2
97 – 104	25	W2	GBS M 97-104/25 W2
104 – 112	25	W2	GBS M 104-112/25 W2
112 – 121	25	W2	GBS M 112-121/25 W2
124 – 130	25	W2	GBS M 124-130/25 W2
130 – 140	30	W2	GBS M 130-140/30 W2
140 – 150	30	W2	GBS M 140-150/30 W2
150 – 162	30	W2	GBS M 150-162/30 W2
162 – 174	30	W2	GBS M 162-174/30 W2
174 – 187	30	W2	GBS M 174-187/30 W2
187 – 200	30	W2	GBS M 187-200/30 W2
200 – 213	30	W2	GBS M 200-213/30 W2
213 – 226	30	W2	GBS M 213-226/30 W2
226 – 239	30	W2	GBS M 226-239/30 W2
239 – 252	30	W2	GBS M 239-252/30 W2

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Schneckengewinde - Schelle

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
8 – 12	7,5	W2	8-12/7,5 W2
10 – 16	7,5	W2	10-16/7,5 W2
12 – 18	7,5	W2	12-18/7,5 W2
8 – 12	9	W2	8-12/9 W2
8 – 16	9	W2	8-16/9 W2
10 – 16	9	W2	10-16/9 W2
12 – 18	9	W2	12-18/9 W2
12 – 22	9	W2	12-22/9 W2
16 – 27	9	W2	16-27/9 W2
20 – 32	9	W2	20-32/9 W2
25 – 40	9	W2	25-40/9 W2
30 – 45	9	W2	30-45/9 W2
35 – 50	9	W2	35-50/9 W2
40 – 60	9	W2	40-60/9 W2
50 – 70	9	W2	50-70/9 W2
60 – 80	9	W2	60-80/9 W2
70 – 90	9	W2	70-90/9 W2
80 – 100	9	W2	80-100/9 W2
90 – 110	9	W2	90-110/9 W2
100 – 120	9	W2	100-120/9 W2
110 – 130	9	W2	110-130/9 W2
120 – 140	9	W2	120-140/9 W2
130 – 150	9	W2	130-150/9 W2
140 – 160	9	W2	140-160/9 W2
16 – 27	12	W2	16-27/12 W2
20 – 32	12	W2	20-32/12 W2
25 – 40	12	W2	25-40/12 W2
30 – 45	12	W2	30-45/12 W2
35 – 50	12	W2	35-50/12 W2
40 – 60	12	W2	40-60/12 W2
50 – 70	12	W2	50-70/12 W2
60 – 80	12	W2	60-80/12 W2
70 – 90	12	W2	70-90/12 W2
80 – 100	12	W2	80-100/12 W2
90 – 110	12	W2	90-110/12 W2
100 – 120	12	W2	100-120/12 W2
110 – 130	12	W2	110-130/12 W2
120 – 140	12	W2	120-140/12 W2
130 – 150	12	W2	130-150/12 W2
140 – 160	12	W2	140-160/12 W2

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Spannbacken – Schelle Ø6 – Ø29

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
6	7	W1	S 6/7Zy W1
7	7	W1	S 7/7Zy W1
8	7	W1	S 8/7Zy W1
9	9	W1	S 9/9Zy W1
10	9	W1	S 10/9Zy W1
11	9	W1	S 11/9Zy W1
12	9	W1	S 12/9Zy W1
13	9	W1	S 13/9Zy W1
14	9	W1	S 14/9Zy W1
15	9	W1	S 15/9Zy W1
16	9	W1	S 16/9Zy W1
17	9	W1	S 17/9Zy W1
18	9	W1	S 18/9Zy W1
19	9	W1	S 19/9Zy W1
20	9	W1	S 20/9Zy W1
15	12	W1	S 15/9Sz W1
16	12	W1	S 16/9Sz W1
17	12	W1	S 17/9Sz W1
18	12	W1	S 18/9Sz W1
19	12	W1	S 19/9Sz W1
20	12	W1	S 20/9Sz W1
21	12	W1	S 21/9Sz W1
22	12	W1	S 22/9Sz W1
23	12	W1	S 23/9Sz W1
24	12	W1	S 24/9Sz W1
25	12	W1	S 25/9Sz W1
26	12	W1	S 26/9Sz W1
27	12	W1	S 27/9Sz W1
28	12	W1	S 28/9Sz W1
29	12	W1	S 29/9Sz W1

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Spannbacken – Schelle Ø20 – Ø58

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
20	15	W1	S 20/15Sz W1
21	15	W1	S 21/15Sz W1
22	15	W1	S 22/15Sz W1
23	15	W1	S 23/15Sz W1
24	15	W1	S 24/15Sz W1
25	15	W1	S 25/15Sz W1
26	15	W1	S 26/15Sz W1
27	15	W1	S 27/15Sz W1
28	15	W1	S 28/15Sz W1
29	15	W1	S 29/15Sz W1
30	15	W1	S 30/15Sz W1
31	15	W1	S 31/15Sz W1
32	15	W1	S 32/15Sz W1
33	15	W1	S 33/15Sz W1
34	15	W1	S 34/15Sz W1
35	15	W1	S 35/15Sz W1
36	20	W1	S 36/20Sz W1
37	20	W1	S 37/20Sz W1
38	20	W1	S 38/20Sz W1
39	20	W1	S 39/20Sz W1
40	20	W1	S 40/20Sz W1
41	20	W1	S 41/20Sz W1
43	20	W1	S 43/20Sz W1
44	20	W1	S 44/20Sz W1
45	20	W1	S 45/20Sz W1
46	20	W1	S 46/20Sz W1
47	20	W1	S 47/20Sz W1
48	20	W1	S 48/20Sz W1
49	20	W1	S 49/20Sz W1
50	20	W1	S 50/20Sz W1
51	20	W1	S 51/20Sz W1
52	20	W1	S 52/20Sz W1
53	20	W1	S 53/20Sz W1
54	20	W1	S 54/20Sz W1
55	20	W1	S 55/20Sz W1
56	20	W1	S 56/20Sz W1
57	20	W1	S 57/20Sz W1
58	20	W1	S 58/20Sz W1

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

Spannbacken - Schelle Ø60 – Ø120

Material: W1 = alle Teile Stahl verzinkt

W2 = Band + Gehäuse: rostfreier Stahl, Schraube: Stahl verzinkt

W4 = alle Teile komplett rostfreier Stahl 1.4301



Spannbereich in mm	Bandbreite	Material	Art-Nr:
60	20	W1	S 60/20Sz W1
61	20	W1	S 61/20Sz W1
62	20	W1	S 66/20Sz W1
63	20	W1	S 63/20Sz W1
64	20	W1	S 64/20Sz W1
65	20	W1	S 65/20Sz W1
66	20	W1	S 66/20Sz W1
67	20	W1	S 67/20Sz W1
68	20	W1	S 68/20Sz W1
70	20	W1	S 70/20Sz W1
72	20	W1	S 72/20Sz W1
74	20	W1	S 74/20Sz W1
76	20	W1	S 76/20Sz W1
78	20	W1	S 78/20Sz W1
80	20	W1	S 80/20Sz W1
82	20	W1	S 82/20Sz W1
84	20	W1	S 84/20Sz W1
86	20	W1	S 86/20Sz W1
88	20	W1	S 88/20Sz W1
90	20	W1	S 90/20Sz W1
92	20	W1	S 92/20Sz W1
94	20	W1	S 94/20Sz W1
96	20	W1	S 96/20Sz W1
98	20	W1	S 98/20Sz W1
100	20	W1	S 100/20Sz W1
102	20	W1	S 102/20Sz W1
104	20	W1	S 104/20Sz W1
106	20	W1	S 106/20Sz W1
108	20	W1	S 108/20Sz W1
110	20	W1	S 110/20Sz W1
112	20	W1	S 112/20Sz W1
114	20	W1	S 114/20Sz W1
116	20	W1	S 116/20Sz W1
118	20	W1	S 118/20Sz W1
120	20	W1	S 120/20Sz W1

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

2-Ohr Klemmen Stahl verzinkt Ø4,1 – Ø46,0



Spannbereich in mm	Art-Nr:
3,1 – 4,1	0041 0-4,1
3,5 – 4,5	0045 0-4,5
3,4 – 5,0	0305 3-5
5,0 – 7,0	0507 5-7
7,0 – 9,0	0709 7-9
8,1 – 11,0	0811 8-11
10,8 – 13,0	1113 11-13
12,5 – 15,0	1315 13-15
14,0 – 17,0	1517 15-17
16,0 – 19,0	1619 16-19
16,2 – 20,0	1720 17-20
18,0 – 22,0	1922 19-22
19,0 – 23,0	2023 20-23
21,0 – 25,0	2225 22-25
22,5 – 27,0	2327 23-27
24,0 – 28,0	2528 25-28
26,3 – 31,0	2731 27-31
29,3 – 34,0	3134 34-34
32,0 – 37,0	3437 34-37
35,0 – 40,0	3740 37-40
37,6 – 43,0	4043 40-43
40,6 – 46,0	4346 43-46