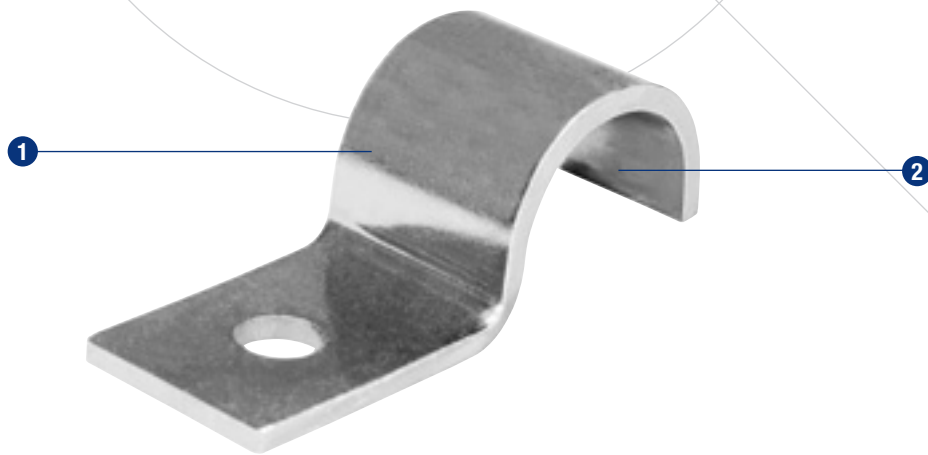


# NORMAFIX® – Befestigungen

## NORMAFIX® BS Befestigungsschelle

Mit den NORMAFIX® BS Befestigungsschellen können Rohre, Kabel und Kabelschutzrohre schnell und einfach an Baukörpern montiert werden. Sie eignen sich für alle Industriebereiche, in denen eine preiswerte und sichere Montage erforderlich ist.

### Charakteristika und Kurzbeschreibung



- 1 Stabile Bandausführung und genaue Passform
- 2 Einfache und sichere Halterung des zu fixierenden Teils

### Materialien

W1	W2	W3	W4	W5
x				x*

\* auf Anfrage

# NORMAFIX® – Befestigungen

## Varianten



### Befestigungsschellen nach DIN Leichte Baureihe (BSL)

Dickschichtpassiviert

Bandbreiten: 10 und 12 mm  
Materialstärken: 1 und 1,5 mm



### Befestigungsschellen Normale Baureihe (BSN)

Dickschichtpassiviert

Bandbreiten: 20 mm  
Materialstärken: 2 mm



### Befestigungsschellen nach DIN Schwere Baureihe (BSS)

Dickschichtpassiviert

Bandbreiten: 25 mm  
Materialstärken: 3 mm



### Rohrschellen nach DIN

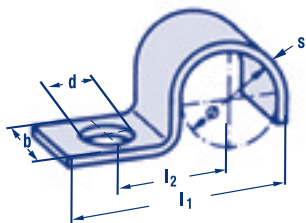
Dickschichtpassiviert

Bandbreiten: 16–40 mm  
Materialstärken: 1,5–4 mm

# NORMAFIX® – Befestigungen

## Größen, Bandbreiten & Materialien im Überblick NORMAFIX® BSL

BSL Typ 510 nach DIN 72571  
für 1 Leitung

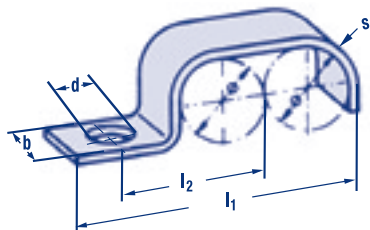


Durchmesser $\varnothing$	$l_1$	$l_2$	Bandbreite in mm <b>b</b>	Bohrung in mm <b>d</b>	Mat.-stärke in mm <b>s</b>
4	18	9	10	4,8	1
5	18,5	9	10	4,8	1
6	20	10	10	4,8	1
7	20,5	10	10	4,8	1
8	22	11	10	4,8	1
9	22,5	11	10	4,8	1
10	23	11	10	4,8	1
11	30	15	12	5,8	1,5
12	30,5	16	12	5,8	1,5
15	34	18	12	5,8	1,5
16	35	18	12	5,8	1,5
18	35,5	18	12	7	1,5
20	37,5	18	12	7	1,5
22	39,5	20	12	7	1,5
24	41,5	21	12	7	1,5

**Bestellzeichen:**

BSL 1 x  $\varnothing$  DIN 72571

BSL Typ 510 nach DIN 72571  
für 2 Leitungen

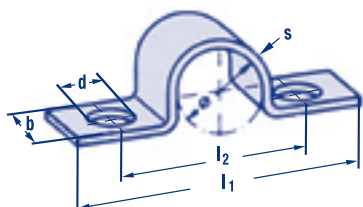


Durchmesser $\varnothing$	$l_1$	$l_2$	Bandbreite in mm <b>b</b>	Bohrung in mm <b>d</b>	Mat.-stärke in mm <b>s</b>
4	22,5	11	10	4,8	1
5	24	11,5	10	4,8	1
6	26,5	13	10	4,8	1
7	28	13,5	10	4,8	1
8	30,5	15	10	4,8	1
10	33,5	16	10	4,8	1
12	43	22	12	5,8	1,5
15	49	28	12	5,8	1,5

**Bestellzeichen:**

BSL 2 x  $\varnothing$  DIN 72571

BSL Typ 512 nach DIN 72573  
für 1 Leitung



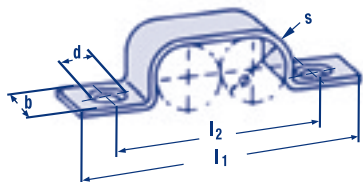
Durchmesser $\varnothing$	$l_1$	$l_2$	Bandbreite in mm <b>b</b>	Bohrung in mm <b>d</b>	Mat.-stärke in mm <b>s</b>
4	29	17	10	4,8	1
5	30	18	10	4,8	1
6	32	20	10	4,8	1
7	32	20	10	4,8	1
8	34	22	10	4,8	1
10	34	22	10	4,8	1
12	46	32	12	5,8	1,5
15	50	36	12	5,8	1,5
18	50	36	12	7	1,5
20	52	38	12	7	1,5
22	54	40	12	7	1,5

**Bestellzeichen:**

BSL 1 x  $\varnothing$  DIN 72573

# NORMAFIX® – Befestigungen

BSL Typ 512 nach DIN 72573  
für **2 Leitungen**

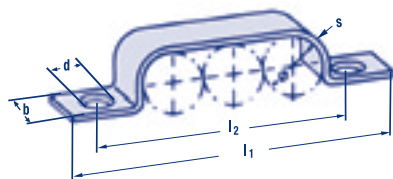


Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
4	33	21	10	4,8	1
5	35	23	10	4,8	1
6	38	26	10	4,8	1
7	39	27	10	4,8	1
8	42	30	10	4,8	1
10	44	32	10	4,8	1
12	58	44	12	5,8	1,5
15	66	52	12	5,8	1,5
18	69	55	12	7	1,5
20	73	59	12	7	1,5
22	77	63	12	7	1,5

**Bestellzeichen:**

BSL 2 x ø DIN 72573

BSL Typ 512 nach DIN 72573  
für **3 Leitungen**

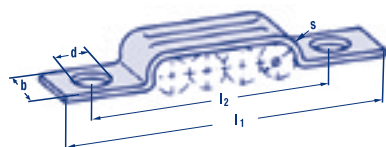


Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
4	39	27	10	4,8	1
5	41	29	10	4,8	1
6	45	33	10	4,8	1
7	47	35	10	4,8	1
8	51	39	10	4,8	1
10	55	43	10	4,8	1
12	71	57	12	5,8	1,5
15	81	67	12	5,8	1,5
18	87	73	12	7	1,5
20	93	79	12	7	1,5
22	99	85	12	7	1,5

**Bestellzeichen:**

BSL 3 x ø DIN 72573

BSL Typ 512 nach DIN 72573  
für **4 Leitungen**



Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
4	44	32	10	4,8	1
5	46	34	10	4,8	1
6	51	39	10	4,8	1
7	54	42	10	4,8	1
8	59	47	10	4,8	1
10	67	55	10	4,8	1
12	83	69	12	5,8	1,5
15	95	81	12	5,8	1,5
18	105	91	12	7	1,5

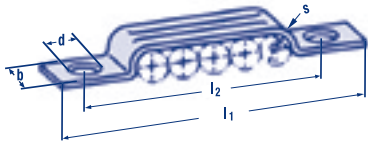
**Bestellzeichen:**

BSL 4 x ø DIN 72573

# NORMAFIX® – Befestigungen

## Größen, Bandbreiten & Materialien im Überblick NORMAFIX® BSL

BSL Typ 512 nach DIN 72573  
für **5 Leitungen**

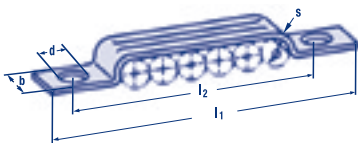


**Bestellzeichen:**  
BSL 5 x  $\emptyset$  DIN 72573

Durchmesser $\emptyset$	$l_1$	$l_2$	Bandbreite in mm <b>b</b>	Bohrung in mm <b>d</b>	Mat.-stärke in mm <b>s</b>
4	48	36	10	4,8	1
5	53	41	10	4,8	1
6	57	45	10	4,8	1
7	63	51	10	4,8	1
8	68	56	10	4,8	1
10	77	65	10	4,8	1
12	95	81	12	5,8	1,5

NORMAFIX®  
Befestigungen

BSL Typ 512 nach DIN 72573  
für **6 Leitungen**



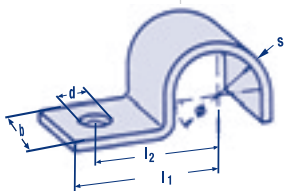
**Bestellzeichen:**  
BSL 6 x  $\emptyset$  DIN 72573

Durchmesser $\emptyset$	$l_1$	$l_2$	Bandbreite in mm <b>b</b>	Bohrung in mm <b>d</b>	Mat.-stärke in mm <b>s</b>
4	52	40	10	4,8	1
5	58	46	10	4,8	1
6	64	52	10	4,8	1
7	72	60	10	4,8	1
8	76	64	10	4,8	1
10	90	78	10	4,8	1

# NORMAFIX® – Befestigungen

## Größen, Bandbreiten & Materialien im Überblick NORMAFIX® BSN

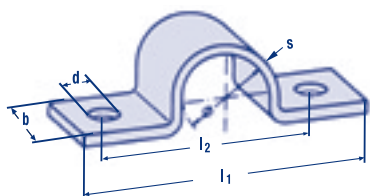
BSN Typ 520  
für 1 Leitung



Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
8	26	16,5	20	7	2
9	26,5	17	20	7	2
10	26,5	17	20	7	2
12	28	18	20	7	2
13	28,5	19	20	7	2
15	28,5	19	20	7	2
18	30	21,5	20	7	2
19	30,5	22	20	7	2
20	32	22,5	20	7	2
22	35	23,5	20	7	2
23	35,5	25,5	20	7	2
27	37,5	27,5	20	7	2

**Bestellzeichen:**  
BSN ø x 20 x 2

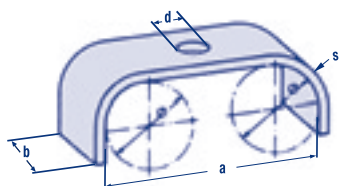
BSN Typ 521  
für 1 Leitung



Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
7	44	28	20	7	2
9	48	32	20	7	2
10	49	33	20	7	2
11	50	34	20	7	2
12	51	35	20	7	2
13	53	37	20	7	2
15	56	40	20	7	2
18	59	43	20	7	2
19	60,5	44,5	20	7	2
20	65	49	20	7	2
22	67	51	20	7	2
23	68	52	20	7	2
26	68	52	20	7	2

**Bestellzeichen:**  
BSN ø x 20 x 2 zweifach

BSN Typ 522  
für 2 Leitungen



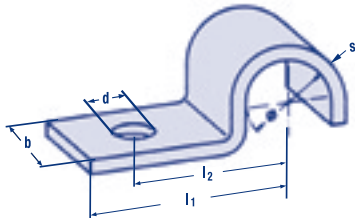
Durchmesser ø	a	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
9	26	20	7	2
10	28	20	7	2
12	32	20	7	2
13	34	20	7	2
15	38	20	7	2
18	44	20	7	2
19	46	20	7	2
20	48	20	7	2
22	52	20	7	2

**Bestellzeichen:**  
BSN 2 x ø x 20 x 2

# NORMAFIX® – Befestigungen

## Größen, Bandbreiten & Materialien im Überblick NORMAFIX® BSS

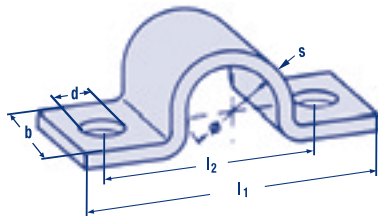
BSS Typ 530  
für 1 Leitung



Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
10	28	18,5	25	9	3
12	39	24	25	9	3
13	39,5	24,5	25	9	3
15	40,5	25,5	25	9	3
18	42	28	25	9	3
19	43,5	29	25	9	3
20	44	29,5	25	9	3
22	44	29,5	25	9	3
23	44,5	30	25	9	3
26	52	36	25	9	3
28,5	52	36	25	9	3
31	56	40	25	9	3
36	58	41,5	25	9	3
39	58,5	42	25	9	3
43	70	50	25	9	3

**Bestellzeichen:**  
BSS ø x 25 x 3

BSS Typ 531  
für 1 Leitung

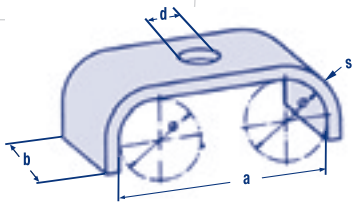


Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
10	49	33	25	9	3
12	50	34	25	9	3
13	52	36	25	9	3
15	55	39	25	9	3
18	58	42	25	9	3
19	60	44	25	9	3
20	69	49	25	9	3
22	69	53	25	9	3
23	82	56	25	9	3
26	84	58	25	9	3
28,5	89	63	25	9	3
31	90	64	25	9	3
36	106	80	25	9	3
39	110	84	25	9	3
43	115	89	25	9	3

**Bestellzeichen:**  
BSS ø x 25 x 3 zweilaschig

# NORMAFIX® – Befestigungen

BSS Typ 532  
für 2 Leitungen



**Bestellzeichen:**  
BSS 2 x  $\emptyset$  x 25 x 3

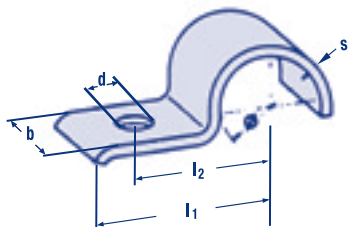
Durchmesser $\emptyset$	a	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
10	30	25	9	3
12	34	25	9	3
13	36	25	9	3
15	40	25	9	3
18	46	25	9	3
20	50	25	9	3
22	54	25	9	3
23	56	25	9	3
26	62	25	9	3



# NORMAFIX® – Befestigungen

## Größen, Bandbreiten & Materialien im Überblick NORMAFIX® ROHRSCHELLEN NACH DIN

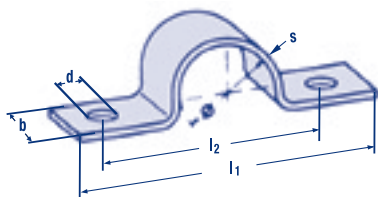
Rohrschelle Typ 540 nach DIN 1596  
für 1 Leitung



Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
7	26	14	16	7	2
9	28	16	16	7	2
13	30	18	20	7	2
15,5	32	20	20	7	2
19	34	22	20	7	2
23	43	28	25	9	3
26	44	29	25	9	3
28,5	47	32	25	9	3
31	47	32	25	9	3
33	56	36	25	9	3
36	57	40	30	11	3
39	59	42	30	11	3
43	61	44	30	11	3
46	62	45	30	11	3
49	67	48	40	14	4
52	72	53	40	14	4
58	74	55	40	14	4
61	77	58	40	14	4

**Bestellzeichen:**  
Rohrschelle ø DIN 1596

Rohrschelle Typ 541 nach DIN 1597  
für 1 Leitung



Durchmesser ø	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Bandbreite in mm b	Bohrung in mm d	Mat.-stärke in mm s
7	44	28	16	5,8	1,5
9	48	32	16	5,8	1,5
13	52	36	16	5,8	1,5
15,5	56	40	16	5,8	1,5
19	60	44	16	5,8	1,5
23	76	56	20	7	2
26	78	58	20	7	2
28,5	84	64	20	7	2
31	84	64	20	7	2
33	92	72	20	7	2
36	104	80	25	9	3
39	108	84	25	9	3
43	112	88	25	9	3
46	114	90	25	9	3
49	118	90	30	11	3
52	134	106	30	11	3
58	138	110	30	11	3
61	138	110	30	11	3

**Bestellzeichen:**  
Rohrschelle ø DIN 1597