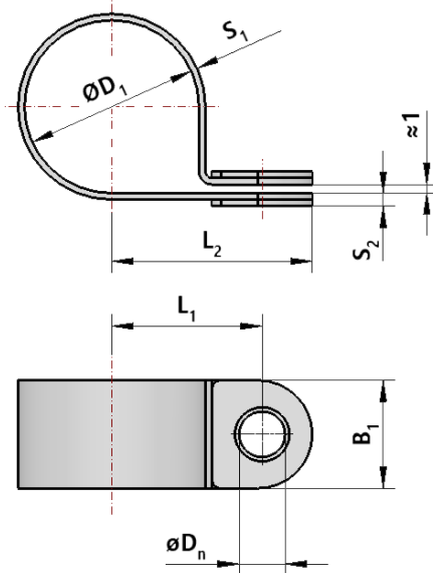


Maße für Formen A1 nach DIN 3016-1



Nenn-Ø D <sub>1</sub>	B <sub>1</sub> ± 0,3	D <sub>n</sub> H13	empfohlene Schraube	L <sub>1</sub> +1 -0,2	L <sub>2</sub> max.	S <sub>1</sub> +0,2 -0,1				S <sub>2</sub> +0,2 -0,1			
						W1	W3	W4	W5	W1	W3	W4	W5
4 bis 40	9	4,3	M4	½ D <sub>1</sub> + 4,7	½ D <sub>1</sub> + 9,2	0,4				1,4			
4 bis 40	12	5,3	M5	½ D <sub>1</sub> + 6,8	½ D <sub>1</sub> + 13	0,5				1,5			
5 bis 14	15	6,4	M6	½ D <sub>1</sub> + 9,7	½ D <sub>1</sub> + 17,2	0,6				1,6			
15 bis 110						0,8	0,6			1,8	1,6		
6 bis 25	20	8,4	M8	½ D <sub>1</sub> + 12,5	½ D <sub>1</sub> + 22,5	0,8				2,3			
26 bis 130						1	0,8			2,5	2,3		
8 bis 49	25	10,5	M10	½ D <sub>1</sub> + 14,5	½ D <sub>1</sub> + 27	1				2,5			
50 bis 150						1,25	1			2,75	2,5		

Andere Werkstoffe  
auf Anfrage!

D<sub>1</sub> entspricht dem Außendurchmesser des zu haltenden Teiles. Die Halterungsschellen weisen keinen Spannungsbereich auf. Der Stufensprung innerhalb des angegebenen Durchmesserbereiches beträgt 0,5 bis 1mm.

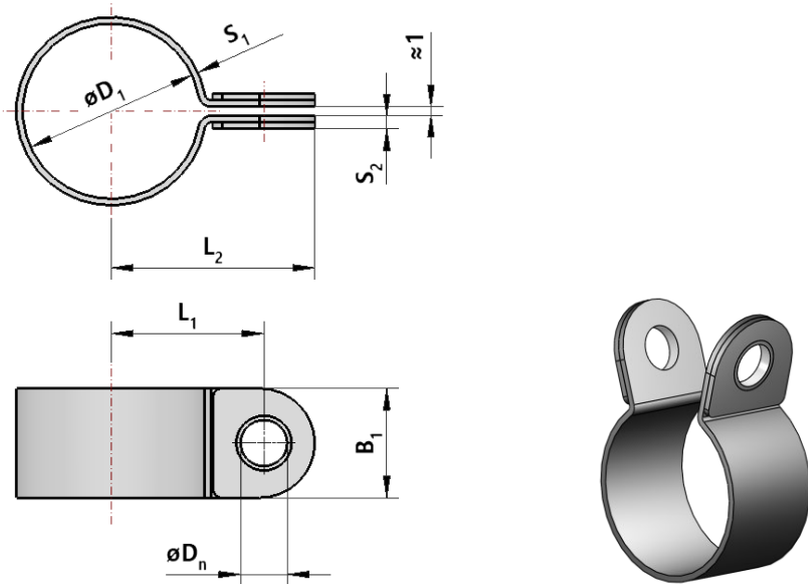
**Diese Halterungsschellen können auch hinsichtlich Form, Nenn-Ø, Bohrung und Bandstärke den individuellen Einsatzgebieten entsprechend angepasst werden.**

**Wir beraten Sie gerne!**

**Zusammensetzung der Artikel-Bezeichnung**

DIN-Nummer	Form	Nenndurchmesser D <sub>1</sub>	Bandbreite B <sub>1</sub>	Werkstoff-Kurzzeichen
DIN 3016-1	A1	18	15	W1
Bestell-Schema: DIN 3016-1-A1-18 x 15-W1				

Maße für Formen B1 nach DIN 3016-1



Nenn-Ø D <sub>1</sub>	B <sub>1</sub> ± 0,3	D <sub>n</sub> H13	empfohlene Schraube	L <sub>1</sub> +1 -0,2	L <sub>2</sub> max.	S <sub>1</sub> +0,2 -0,1				S <sub>2</sub> +0,2 -0,1			
						W1	W3	W4	W5	W1	W3	W4	W5
4 bis 40	9	4,3	M4	½ D <sub>1</sub> + 4,7	½ D <sub>1</sub> + 9,2	0,4				1,4			
4 bis 40	12	5,3	M5	½ D <sub>1</sub> + 6,8	½ D <sub>1</sub> + 13	0,5				1,5			
5 bis 14	15	6,4	M6	½ D <sub>1</sub> + 9,7	½ D <sub>1</sub> + 17,2	0,6				1,6			
15 bis 110						0,8	0,6			1,8	1,6		
6 bis 25	20	8,4	M8	½ D <sub>1</sub> + 12,5	½ D <sub>1</sub> + 22,5	0,8				2,3			
26 bis 130						1	0,8			2,5	2,3		
8 bis 49	25	10,5	M10	½ D <sub>1</sub> + 14,5	½ D <sub>1</sub> + 27	1				2,5			
50 bis 150						1,25	1			2,75	2,5		

Andere Werkstoffe auf Anfrage!

D<sub>1</sub> entspricht dem Außendurchmesser des zu haltenden Teiles. Die Halterungsschellen weisen keinen Spannungsbereich auf. Der Stufensprung innerhalb des angegebenen Durchmesserbereiches beträgt 0,5 bis 1mm.

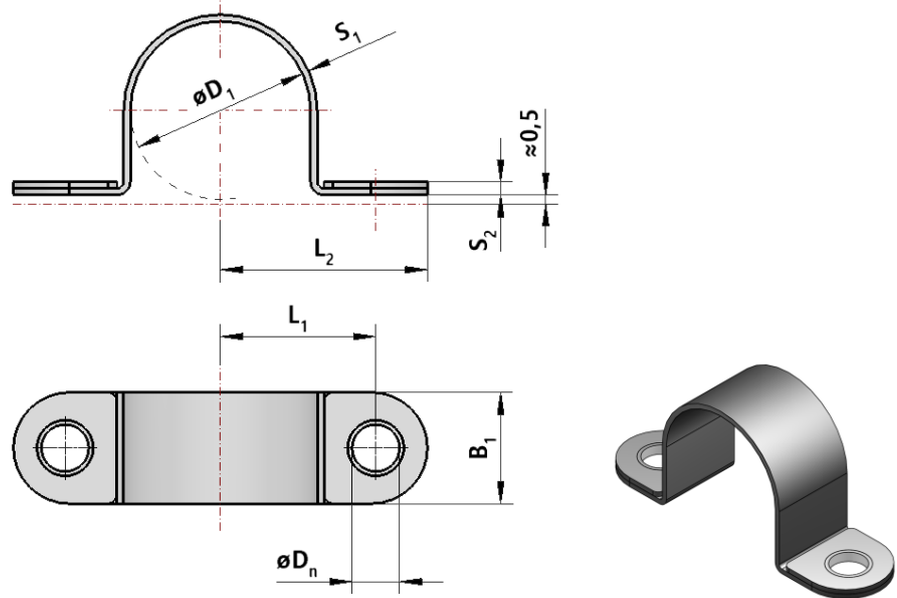
**Diese Halterungsschellen können auch hinsichtlich Form, Nenn-Ø, Bohrung und Bandstärke den individuellen Einsatzgebieten entsprechend angepasst werden.**

**Wir beraten Sie gerne!**

Zusammensetzung der Artikel-Bezeichnung				
DIN-Nummer	Form	Nenn Durchmesser D <sub>1</sub>	Bandbreite B <sub>1</sub>	Werkstoff-Kurzzeichen
DIN 3016-1	B1	18	15	W1
Bestell-Schema: DIN 3016-1-B1-18 x 15-W1				

161\_2021\_MESMA-Befestigungssysteme

Maße für Formen C1 nach DIN 3016-1



Nenn-Ø D <sub>1</sub>	B <sub>1</sub> ± 0,3	D <sub>n</sub> H13	empfohlene Schraube	L <sub>1</sub> +1 -0,2	L <sub>2</sub> max.	S <sub>1</sub> +0,2 -0,1				S <sub>2</sub> +0,2 -0,1			
						W1	W3	W4	W5	W1	W3	W4	W5
4 bis 40	9	4,3	M4	½ D <sub>1</sub> + 4,7	½ D <sub>1</sub> + 9,2	0,4				1,4			
4 bis 40	12	5,3	M5	½ D <sub>1</sub> + 6,8	½ D <sub>1</sub> + 13	0,5				1,5			
5 bis 14	15	6,4	M6	½ D <sub>1</sub> + 9,7	½ D <sub>1</sub> + 17,2	0,6				1,6			
15 bis 110						0,8	0,6			1,8	1,6		
6 bis 25	20	8,4	M8	½ D <sub>1</sub> + 12,5	½ D <sub>1</sub> + 22,5	0,8				2,3			
26 bis 130						1	0,8			2,5	2,3		
8 bis 49	25	10,5	M10	½ D <sub>1</sub> + 14,5	½ D <sub>1</sub> + 27	1				2,5			
50 bis 150						1,25	1			2,75	2,5		

Andere Werkstoffe auf Anfrage!

D<sub>1</sub> entspricht dem Außendurchmesser des zu haltenden Teiles. Die Halterungsschellen weisen keinen Spannungsbereich auf. Der Stufensprung innerhalb des angegebenen Durchmesserbereiches beträgt 0,5 bis 1mm.

**Diese Halterungsschellen können auch hinsichtlich Form, Nenn-Ø, Bohrung und Bandstärke den individuellen Einsatzgebieten entsprechend angepasst werden.**

**Wir beraten Sie gerne!**

Zusammensetzung der Artikel-Bezeichnung				
DIN-Nummer	Form	Nenndurchmesser D <sub>1</sub>	Bandbreite B <sub>1</sub>	Werkstoff-Kurzzeichen
DIN 3016-1	C1	18	15	W1
Bestell-Schema: DIN 3016-1-C1-18 x 15-W1				

161\_2021\_MESMA-Befestigungssysteme

Werkstoff Kurzzeichen	Schellenband und Stützscheibe
W1	Stahl mit Zugfestigkeit von min. 400 N/mm <sup>2</sup> , DX51D+Z-275
W3	Stahl der Werkstoffnummer 1.4016 (X6Cr17), AISI 430 nach DIN EN 10088-2
W4	Stahl der Werkstoffnummer 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 nach DIN EN 10088-2
W5	Stahl der Werkstoffnummer 1.4404 (X2CrNiMo17-12-2), AISI 316L nach DIN EN 10088-2
Andere Werkstoffe auf Anfrage!	

