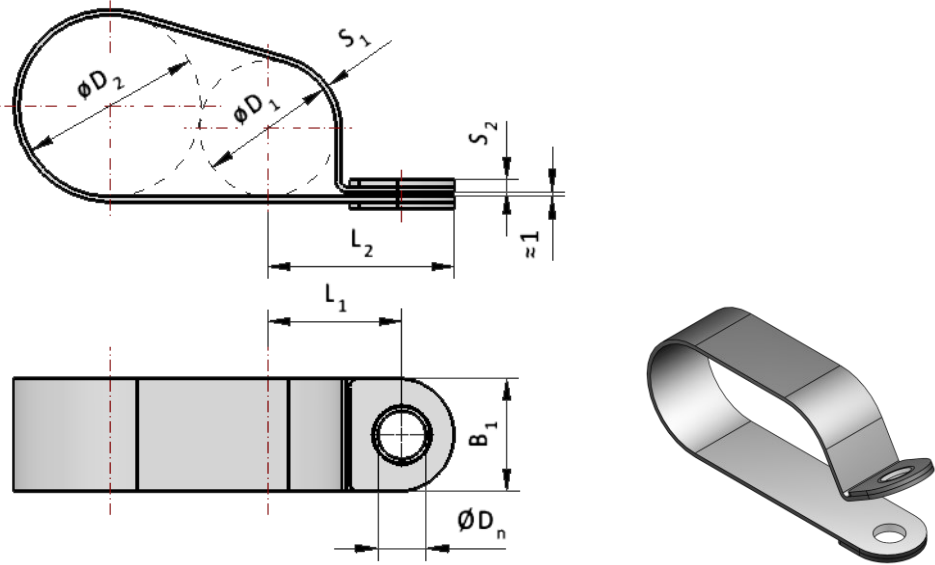


Maße für Formen A2 nach DIN 3016-1



Nenn-Ø D ₁	B ₁ ± 0,3	D _n H13	empfohlene Schraube	L ₁ +1 -0,2	L ₂ max.	S ₁ +0,2 -0,1				S ₂ +0,2 -0,1			
						W1	W3	W4	W5	W1	W3	W4	W5
4 bis 40	9	4,3	M4	½ D ₁ + 4,7	½ D ₁ + 9,2	0,4				1,4			
4 bis 40	12	5,3	M5	½ D ₁ + 6,8	½ D ₁ + 13	0,5				1,5			
5 bis 14	15	6,4	M6	½ D ₁ + 9,7	½ D ₁ + 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 ₁ + 12,5	½ D ₁ + 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 ₁ + 14,5	½ D ₁ + 27	1				2,5			
50 bis 150						1,25	1			2,75	2,5		

Andere Werkstoffe
auf Anfrage!

D₁ entspricht dem Außendurchmesser des zu haltenden Teiles. Die Halterungsschellen weisen keinen Spannungsbereich auf. Der Stufensprung innerhalb des angegebenen Durchmesserbereiches beträgt 0,5 bis 1mm.

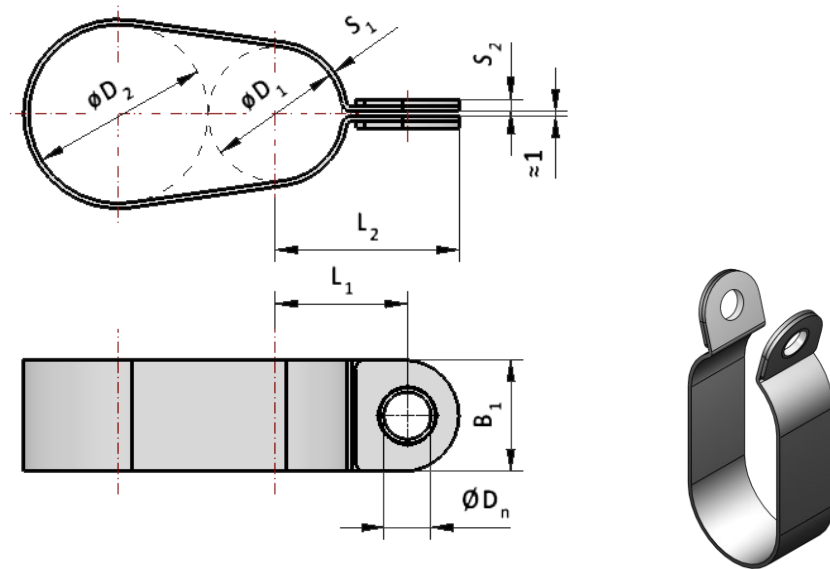
Diese Halterungsschellen können auch hinsichtlich Form, Nenn-Ø, Bohrung und Bandstärke den individuellen Einsatzgebieten entsprechend angepasst werden.

Wir beraten Sie gerne!

Zusammensetzung der Artikel-Bezeichnung

DIN-Nummer	Form	Nenndurchmesser D ₁ + D ₂	Bandbreite B ₁	Werkstoff-Kurzzeichen
DIN 3016-1	A2	25-25	20	W4
Bestell-Schema: DIN 3016-1-A2-25-25 x 20-W4				

Maße für Formen B2 nach DIN 3016-1



Nenn-Ø D ₁	B ₁ ± 0,3	D _n H13	empfohlene Schraube	L ₁ +1 -0,2	L ₂ max.	S ₁ +0,2 -0,1				S ₂ +0,2 -0,1			
						W1	W3	W4	W5	W1	W3	W4	W5
4 bis 40	9	4,3	M4	½ D ₁ + 4,7	½ D ₁ + 9,2	0,4				1,4			
4 bis 40	12	5,3	M5	½ D ₁ + 6,8	½ D ₁ + 13	0,5				1,5			
5 bis 14	15	6,4	M6	½ D ₁ + 9,7	½ D ₁ + 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 ₁ + 12,5	½ D ₁ + 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 ₁ + 14,5	½ D ₁ + 27	1				2,5			
50 bis 150						1,25	1			2,75	2,5		

Andere Werkstoffe auf Anfrage!

D₁ 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.

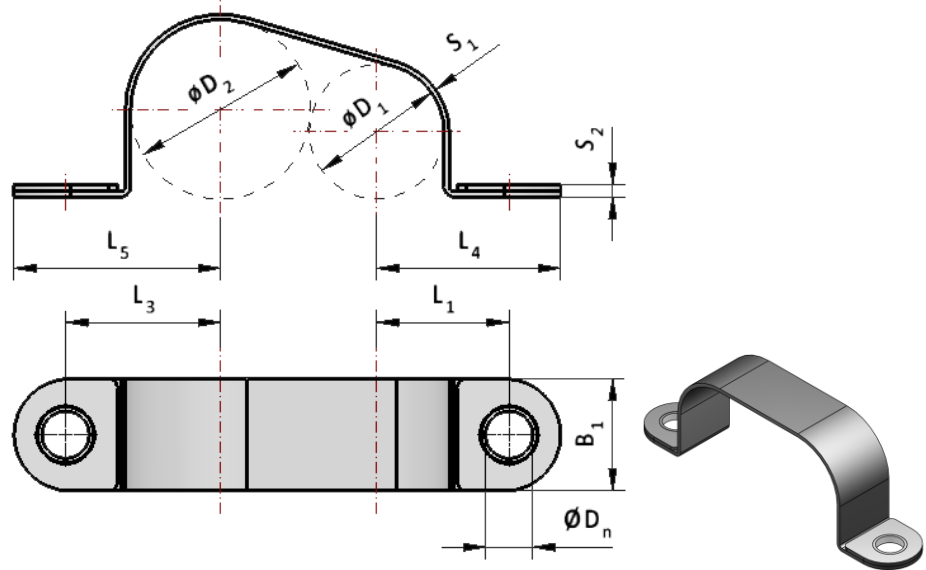
Wir beraten Sie gerne!

Zusammensetzung der Artikel-Bezeichnung

DIN-Nummer	Form	Nenndurchmesser D ₁ + D ₂	Bandbreite B ₁	Werkstoff-Kurzzeichen
DIN 3016-1	B2	15-30	20	W1
Bestell-Schema: DIN 3016-1-B2-15 x 30-20-W1				

161_2021_MESMA-Befestigungssysteme

Maße für Formen C2 nach DIN 3016-1



Nenn-Ø D ₁	B ₁ ± 0,3	D _n H13	empfohlene Schraube	L ₁ +1 -0,2	L ₂ max.	S ₁ +0,2 -0,1				S ₂ +0,2 -0,1			
						W1	W3	W4	W5	W1	W3	W4	W5
4 bis 40	9	4,3	M4	½ D ₁ + 4,7	½ D ₁ + 9,2	0,4				1,4			
4 bis 40	12	5,3	M5	½ D ₁ + 6,8	½ D ₁ + 13	0,5				1,5			
5 bis 14	15	6,4	M6	½ D ₁ + 9,7	½ D ₁ + 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 ₁ + 12,5	½ D ₁ + 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 ₁ + 14,5	½ D ₁ + 27	1				2,5			
50 bis 150						1,25	1			2,75	2,5		

D₁ entspricht dem Außendurchmesser des zu haltenden Teiles. Die Halterungsschellen weisen keinen Spannungsbereich auf. Der Stufensprung innerhalb des angegebenen Durchmesserbereiches beträgt 0,5 bis 1mm.

Andere Werkstoffe
auf Anfrage!

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 ₁ + D ₂	Bandbreite B ₁	Werkstoff-Kurzzeichen
DIN 3016-1	C2	50-50	25	W1
Bestell-Schema: DIN 3016-1-C2-50-50 x 25-W1				

Werkstoff Kurzzeichen	Schellenband und Stützscheibe
W1	Stahl mit Zugfestigkeit von min. 400 N/mm ² , 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!	

