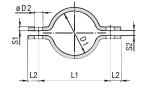
## **Metallschellen nach DIN**



## Metallschelle mit Vorspannung (DIN 3567-A)

Ausführung für zwei Schrauben







Bestellschlüssel								
Metallschelle *DIN3567-A*-20*-W1								
Eine Metallschelle besteht aus zwei Schellenhälften. Außensechskantschrauben und -muttern sind nicht enthalten								
* Metallschelle nach DIN 3567, Typ A DIN3567-A								
* STAUFF Größe (Ø D1)								
* Werkstoff Stahl, unbeschichtet W1								
Stahl, feuerverzinkt W40								
Edelstahl V4A 1,4401 / 1,4571 (AISI 316 / 316 Ti) <b>W5</b>								
Komplettschelle *DIN3567-A*-20*-W1*-COMPL								
Eine Komplettschelle besteht aus zwei Schellenhälften und je zwei Außensechskantschrauben und -muttern.								
* Metallschelle nach DIN 3567, Typ A DIN3567-A								
* STAUFF Größe (Ø D1) 20								
* Werkstoff Stahl, unbeschichtet W1								
Stahl, feuerverzinkt W40								
Edelstahl V4A 1.4401 / 1.4571 (AISI 316 / 316 Ti) <b>W5</b>								
* Komplettschelle mit Schrauben und Muttern COMPL								
Bitte beachten Sie: Die Lieferung erfolgt unmontiert.								

## Anwendungsgebiete

 Befestigung von Rohrleitungen und sonstigen Bauteilen auf Stahlträgern, Profilen und Konsolen

STAUFF Größe	Nenngröße		Abmessungen (mm/in)						Zubehör Außensechs-	
Ø D1	(mm)	Rohrzoll	L1	L2	S1	S2	D2	B1	kantschrauben und -muttern	
וטש	(111111)	(in)	57	15	5	7	11.5	30	una -muttern	
20	15		2.24	.59	.20	.28	.45	1.18	_	
			59	15	5	7	11.5	30		
22			2.32	.59	.20	.28	.45	1.18		
			62	15	5	7	11.5	30		
25	20		2.44	.59	.20	.28	.45	1.18		
~=		0.11	66	15	5	7	11.5	30		
27		3/4	2.60	.59	.20	.28	.45	1.18		
30			68	15	5	7	11.5	30	M10 x 30	
30	25		2.68	.59	.20	.28	.45	1.18	(M10) 3/8–16 UNC x 1-1/4	
34		1	72	15	5	7	11.5	30		
, ,		1	2.83	.59	.20	.28	.45	1.18	(3/8–16 UNC)	
38			76	15	5	7	11.5	30		
	32		2.99	.59	.20	.28	.45	1.18		
13	40	1-1/4	82	15	5	7	11.5	30		
			3.23	.59	.20	.28	.45	1.18		
15			84	15	5	7	11.5	30	_	
				3.31	.59	.20	.28	.45	1.18	
19		1-1/2	88	15	5	7	11.5	30		
				3.46	.59	.20	.28	.45	1.18	
57			104 4.09	.71	.24	.35	.55	1.57		
	50		108	18	6	9	14	40	MHOWOE	
61		2	4.25	.71	.24	.35	.55	1.57	M12 x 35 (M12)	
<b>77</b> 65			122	18	6	9	14	40	7/16–14 UNC x 1-3/ (7/16–14 UNC)	
	65	2-1/2	4.80	.71	.24	.35	.55	1.57		
				136 18 6 0 14 40	40					
39	80	3	5.35	.71	.24	.35	.55	1.57		
	100		172	24	8	11	18	50		
108			6.77	.94	.31	.43	.71	1.97	7	
			178	24 8 11 18 50						
115		4	7.01	.94	.31	.43	.71	1.97		
	125		196	24	8	11	18	50		
33			7.72	.94	.31	.43	.71	1.97	M16 x 45	
40			204	24	8	11	18	50		
140			8.03	.94	.31	.43	.71	1.97		
159	150 175		222	24	8	11	18	50	(M16)	
159			8.74	.94	.31	.43	.71	1.97	5/8-11 UNC x 1-3/4 (5/8-11 UNC)	
169			232	24	8	11	18	50		
100			9.13	.94	.31	.43	.71	1.97		
94			258	24	8	11	18	50		
137			10.16	.94	.31	.43	.71	1.97		
216			280	24	8	11	18	50		
	200		11.02	.94	.31	.43	.71	1.97		
220			284	24	8	11	18	50		
			11.18	.94	.31	.43	.71	1.97		
267			342	30	8	14	23	60		
	250	250	13.46	1.18	.31	.55	.91	2.36		
273			348 13.70	30 1.18	8	14	.91	60	-	
			392	30	.31	.55 14	23	2.36	M20 x 50	
18			15.43	1.18	.31	.55	.91	2.36	(M20) 3/4–10 UNC x 2 (3/4–10 UNC)	
	300		398	30	.31	14	23	60		
324			15.67	1.18	.31	.55	.91	2.36		
368			444	30	.31	14	23	60		
	350		17.48	1.18	.31	.55	.91	2.36		
			498	36	10	18	27	70		
107			19.61	1.42	.39	.71	1.06	2.76	M24 x 60	
	400		510	36	10	18	27	70	(M24)	
419			10.08	1.42	.39	.71	1.06	2.76	7/8–9 UNC 2-3/8	
			614	36	10	18	27	70	(7/8–9 UNC)	
521	500		24.17	1.42	.39	.71	1.06	2.76	- 1,7,5 5 5,110,	

Alternative Werkstoffe und Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an STAUFF.

Katalog 1 - Ausgabe 01/2024

www.stauff.com/1/de/#160



Archvierung: 11/2024