



DIN 3021



Standard Federbandschelle W1

Information	Nom. d mm	Ø min d ₁	Ø max d ₂	Artikelnummer	h ± 0,08 0,02	Öffnungstärke N	VPE	Verpackung
Bei Federbandschelle wird nach der Norm DIN 3021 gefertigt. Sie wird besonders empfohlen für Anwendungen die starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, z.B. zwischen -40° und +200°. Durch den Federeffekt wird auch bei solchen Bedingungen die entsprechende Radialspannkraft beibehalten. Einfache Montage dieser schraublosen Schelle, mehrfache Anwendung möglich.	17	15,2	18,3	03031501	0,85	100	200	800
	19	17,8	20,0	03031510	1,3	200	200	800
	20	18,4	21,8	03031528	1,3	200	200	800
	21	19,5	22,5	03031536	1,3	220	200	800
	23	21,0	24,7	03031544	1,3	220	200	800
	24	22,0	26,0	03031552	1,3	220	200	800
	25	23,0	36,8	03031560	1,5	230	200	800
	26	24,3	28,0	03031579	1,6	250	200	800
	27	25,0	28,9	03031587	1,6	280	200	800
	29	27,0	31,5	03031595	1,75	300	200	800
	31	28,5	22,0	03031608	1,75	280	200	800
	32	29,3	34,5	03031616	1,75	280	200	800
	35	31,5	38,0	03031624	1,75	260	200	800
	36	32,5	29,0	03031632	1,75	250	200	800
	38	34,5	41,5	03031640	1,75	220	200	800
	39	35,0	42,0	03031659	1,75	220	200	800
	40	35,5	42,5	03031667	1,75	220	200	800
	42	37,2	44,5	03031675	1,9	280	100	400
43	38,0	45,5	03031683	1,9	280	100	400	
44	38,5	46,5	03031691	1,9	280	100	400	
46	40,5	49,0	03031704	2,0	270	100	400	
47	41,0	50,0	03031712	2,0	260	100	400	
50	43,5	53,0	03031720	2,0	260	100	400	
51	44,0	54,0	03031739	2,0	260	100	400	
53	46,0	56,0	03031747	2,2	330	100	400	
55	46,8	58,0	03031755	2,2	320	100	400	

* h= Materialstärke vor der Oberflächenbehandlung

W1 Material

Band:
Stahl 50 CRV4