

## Abrazadera DIN 3021



W1

La abrazadera de muelle está fabricada siguiendo la normativa DIN 3021.

Está especialmente indicada para aquellas aplicaciones donde existen variaciones de temperatura que pueden oscilar entre los  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  hasta los  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$  ya que gracias a su elasticidad mantiene siempre la misma fuerza radial.

Su sistema de aplicación es simple y rápido, y es posible, además, su reutilización.

*\* Posibilidad de fabricación en ancho de cinta de 15 mm.*

Ø Aplicación			Referencia	Ancho a $\pm 0,3$	h	b	c $\pm 0,7$	S +0,08 S -0,02	Fuerza Apertura N	Envase	Embalaje
mm	mín.	máx.									
17	15,6	18,5	0303150-1	12	40	10	5,8	0,8	160	200	800
19	17,8	20,2	0303151-0	12	40	10	5,8	1,3	200	200	800
20	18,4	21,6	0303152-8	12	40	10	5,8	1,3	200	200	800
21	19,5	22,5	0303153-6	12	40	10	5,8	1,3	200	200	800
22	20,5	24,2	0303153-8	12	40	10	5,8	1,3	200	200	800
23	21,0	24,7	0303154-5	12	40	10	5,8	1,3	230	200	800
24	22,0	26,0	0303155-2	12	40	10	5,8	1,3	230	200	800
25	23,5	26,8	0303156-0	12	40	10	5,8	1,3	260	200	800
26	24,3	28,0	0303157-9	12	60	10	5,8	1,7	270	200	800
27	25,2	29,2	0303158-7	12	60	10	5,8	1,7	280	200	800
29	27,0	31,5	0303159-5	12	60	10	5,8	1,7	300	200	800
32	29,3	34,5	0303161-6	12	60	10	5,8	1,7	300	200	800
35	31,5	38,0	0303162-4	12	60	10	5,8	1,7	300	200	800
36	32,5	39,0	0303163-2	12	60	10	5,8	1,7	300	200	800
38	34,5	41,5	0303164-0	12	60	10	5,8	1,7	300	200	800
40	35,5	42,5	0303166-7	12	60	10	5,8	1,7	300	200	800
41	36,5	43,5	0303166-9	12	60	10	5,8	2,1	320	200	800
42	37,2	44,5	0303167-5	12	60	10	5,8	2,1	340	100	400
44	38,5	46,5	0303169-1	12	60	10	5,8	2,1	350	100	400
46	40,5	48,5	0303170-4	12	60	10	5,8	2,1	380	100	400
47	41,4	50,0	0303171-2	12	60	10	5,8	2,1	410	100	400
49	42,5	52,0	0303171-9	12	72	10	5,8	2,1	410	100	400
50	43,5	53,0	0303172-0	12	72	10	5,8	2,1	410	100	400
51	44,0	54,0	0303173-9	12	72	10	5,8	2,1	410	100	400
53	46,0	55,8	0303174-7	12	72	10	5,8	2,1	410	100	400
55	46,8	58,0	0303175-5	12	72	10	5,8	2,1	430	100	400

INFORMACIÓN TÉCNICA	
<b>MATERIAL</b>	ACERO 51CrV4
<b>ACABADO</b>	COLOR NEGRO libre de CrVI
<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b>	144 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)

