



RUGÓS BILINCSEK SPRING CLIPS

A DIN 3021 szabvány szerinti Mikalor rugós bilincs beépítése olyan helyre ajánlott, ahol a hőmérséklet -40°C – $+120^{\circ}\text{C}$ között változhat. A bilincs szerkezete lehetővé teszi, hogy ebben a hőmérséklettartományban is megmaradjon az egyenletes sugárirányú szorítóerő. Könnyen szerelhető, újra felhasználható.

The spring clip is recommended for such working environment where the temperature can change between -40°C – $+120^{\circ}\text{C}$. The construction of the clip allows to keep a constant radial clamping power in this temperature range. It can be mounted easily, and it is reusable. The spring clip is produced according to DIN 3021 standard.

RUGÓS BILINCS SPRING CLIP

MIKALOR


Alapanyag W1
Material W1

Horganyzott acél
Galvanized steel

Szalag vastagság
Band thickness

0,5–0,8mm

Szalagszélesség
Band width

7–12mm

Cikkszám Code	Átmérő Diameter	Szalagszélesség Band width	Anyagminőség Material
	(mm)		
65.026.001	6	7	W1
65.026.002	7	7	W1
65.026.003	8	8	W1
65.026.004	9	8	W1
65.026.005	10	8	W1
65.026.006	11	8	W1
65.026.007	12	8	W1
65.026.008	14	8	W1
65.026.009	15	8	W1
65.026.010	17	12	W1
65.026.011	19	12	W1
65.026.012	20	12	W1
65.026.013	21	12	W1

Cikkszám Code	Átmérő Diameter	Szalagszélesség Band width	Anyagminőség Material
	(mm)		
65.026.014	23	12	W1
65.026.015	24	12	W1
65.026.016	25	12	W1
65.026.017	26	12	W1
65.026.018	27	12	W1
65.026.019	29	12	W1
65.026.020	32	12	W1
65.026.021	35	12	W1
65.026.022	36	12	W1
65.026.023	38	12	W1
65.026.024	40	12	W1
65.026.025	42	12	W1
65.026.026	44	12	W1
65.026.027	46	12	W1
65.026.028	47	12	W1
65.026.029	50	12	W1
65.026.030	51	12	W1
65.026.031	53	12	W1
65.026.032	55	12	W1