

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 4/DZ

Z atestem przekazanym przez producenta.

1. Nazwa towaru: **Karabińczyk do lin DIN5299C**

2. Numer certyfikatu: **HFY12E120E0003**

3. Materiał korpusu (3 rodzaje):

I rodzaj

- norma stali: GB/T700-2006
- kod stali: Q235A
- tolerancja składu chemicznego: C:0.14%~0.22% Mn:0.30%~0.65% Si:<=0.30% S<=0.050 , P<=0.045

II rodzaj

- kod stali: Q195
- tolerancja składu chemicznego: C:0.06%~0.12% Mn:0.25%~0.50% Si:<=0.30% S<=0.050 , P<=0.045

III rodzaj

- kod stali: Q215
- tolerancja składu chemicznego: C:0.09%~0.15% Mn:0.25%~0.55% Si:<=0.30% S<=0.050 , P<=0.045

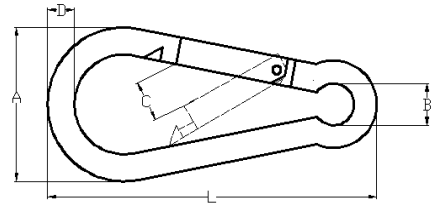
4. Materiał sprężyny:

- kod stali: 70# w GB/T1222-1984
- tolerancja składu chemicznego: C:0.62%~0.75% Mn:0.50%~0.80% Si:0.17%~0.37% S<=0.035% , P<=0.035% ,Cr<=0.025% ,Ni<=0.025%

5. Rodzaj powłoki: ocynk elektrolityczny 3~8 μm

6. Tolerancja wagi: ±10%

7. Specyfikacja wymiarów i tolerancji

											No.		
											HFY12E120E0003		
ROZMIAR	A	B	C	D	L	TOLERANCJA (MM)					WAGA /SZT	SIŁA ZNAMIONOWA	SIŁA ZRYWAJĄCA
	MM					A	B	C	D	L			
4MM	19,6	6,3	5,5	3,8	41,2	±1.0	±1.0	±0.5	±0.5	±1.5	0.0077KG	70KG	140KG
5MM	24,8	7,5	7,0	4,9	50,7	±1.0	±1.5	±0.5	±0.5	±1.5	0.0147KG	100KG	200KG
6MM	28,8	8,9	8,2	5,6	60,8	±2.0	±1.5	±0.5	±0.5	±1.5	0.0253KG	120KG	240KG
7MM	33,5	11,0	9,9	6,5	70,6	±2.0	±1.5	±0.5	±0.65	±1.5	0.0414KG	180KG	360KG
8MM	38,3	12,3	10,5	7,5	80,5	±2.0	±1.5	±1.0	±0.65	±1.5	0.0574KG	230KG	460KG
9MM	43,5	15,2	12,8	8,4	90,0	±2.0	±2.5	±2.0	±0.65	±1.5	0.0797KG	250KG	500KG
10MM	48,7	16,0	15,3	9,5	100,5	±3.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.1128KG	350KG	700KG
11MM	56,6	17,7	18,9	10,5	120,0	±3.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.1753KG	400KG	800KG
12MM	66,7	19,8	21,9	11,6	140,3	±3.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.2332KG	450KG	900KG
13MM	79,6	22,5	29,4	12,8	163,0	±6.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.3428KG	530KG	1060KG
14MM	86,8	25,2	31,8	13,7	180,4	±6.0	±3.5	±4.0	±0.65	±1.5	0.4427KG	580KG	1160KG
15MM	98,0	27,2	41,0	14,7	201,6	±8.0	±3.5	±4.0	±0.65	±1.5	0.5789KG	700KG	1400KG

Deklarujemy, że niniejszy wyrób jest zgodny z certyfikatem producenta.