

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 6/DZ

Z atestem przekazanym przez producenta.

1. Nazwa towaru: **Karabińczyk do lin z zabezpieczeniem DIN5299D**

2. Numer certyfikatu: **HFY12E120E0004**

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 nakrętki:

- 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

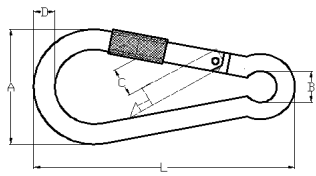
5. Materiał sprężyny:

- 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%

6. Rodzaj powłoki: ocynk elektrolityczny 3~8 µm

7. Tolerancja wagi: ±10%

8. specyfikacja wymiarów i tolerancji

											No.		
											HFY12E120E0004		
ROZMIAR	A	B	C	D	L	TOLERANCJA (MM)					WAGA /SZT	SIŁA ZNAMIONOWA	SIŁA ZRYWAJĄCA
	MM					A	B	C	D	L			
4MM	19,4	5,9	4,4	3,9	40,0	±1.0	±1.0	±0.5	±0.5	±1.5	0.0093KG	70KG	140KG
5MM	24,9	7,8	6,4	4,8	50,5	±1.0	±1.5	±0.5	±0.5	±1.5	0.0158KG	100KG	200KG
6MM	28,6	9,2	6,5	5,6	60,7	±2.0	±1.5	±0.5	±0.5	±1.5	0.0276KG	120KG	240KG
7MM	34,5	10,6	8,6	6,8	70,8	±2.0	±1.5	±0.5	±0.65	±1.5	0.0449KG	180KG	360KG
8MM	38,5	12,1	9,0	7,5	81,0	±2.0	±1.5	±1.0	±0.65	±1.5	0.0616KG	230KG	460KG
10MM	48,3	16,1	12,7	9,4	100,4	±3.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.1215KG	350KG	700KG
11MM	55,9	18,2	15,3	10,4	124,0	±3.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.1861KG	400KG	800KG
12MM	68,2	20,2	20,7	11,6	139,0	±3.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.2494KG	450KG	900KG
13MM	79,6	22,4	26,4	12,8	162,5	±6.0	±2.5	±3.0	±0.65	±1.5	0.3491KG	530KG	1060KG
14MM	86,8	25,0	29,8	13,7	180,0	±6.0	±3.5	±4.0	±0.65	±1.5	0.4500KG	580KG	1160KG
15MM	98,0	25,0	39,0	14,7	201,0	±8.0	±3.5	±4.0	±0.65	±1.5	0.5811KG	700KG	1400KG

Deklarujemy, że niniejszy wyrób jest zgodny z certyfikatem producenta.