

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/DZ

Z atestem przekazanym przez producenta.

1. Nazwa towaru: **Zacisk Linowy DIN741**

2. Numer certyfikatu: **HFY12E120E0009**

3. Materiał śruby "U"

- norma stali: Q235A GB/T700-1998
- kod stali: Q235A w GB/T700-1998
- tolerancja składu chemicznego: C:0.14%~0.22% Mn:0.30%~0.65% Si:<=0.30% S<=0.050 , P<=0.045

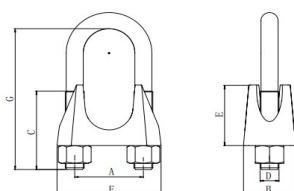
4. Materiał korpusu

- norma stali: GB/T9440-1988
- kod stali: MALLEABLE w GB/T9440-1988
- tolerancja składu chemicznego: C:2.2%~3.5% Mn:0.30%~1.2% Si:0.40%~1.8% S<=0.25% , P<=0.25%

5. Materiał nakrętki

- kod stali: Q195 w GB/T700-88
- tolerancja składu chemicznego: C:0.06%~0.12% Mn:0.25%~0.50% Si:<=0.30% S<=0.050 , P<=0.04

6. specyfikacja wymiarów i tolerancji

								No. HFY12E120E0009							
								TOLERANCJA (MM)							
ROZMIAR	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	E	F	G	D	
	MM														
3MM	8,8	9,8	10,8	M4	8,55	18,5	16,3	±1.0	±0.8	±2.0	±1.5	±2.5	±2.5	M4	0.008KG
5MM	10,7	11	13,22	M5	10	21,33	19,5	±1.0	±0.8	±2.0	±1.5	±2.5	±2.5	M5	0.0132KG
6MM	12,62	11,83	16,4	M5	10,5	24,1	23,7	±1.0	±0.8	±2.0	±1.5	±2.5	±2.5	M5	0.016KG
8MM	15,14	13,58	18,25	M6	13,6	27,88	26,5	±1.0	±0.8	±2.0	±1.5	±2.5	±2.5	M6	0.027KG
10MM	18,25	17,58	22,54	M8	17,54	34,5	34,3	±1.5	±1.5	±3.0	±2.0	±3.0	±3.5	M8	0.057KG
11MM	20,2	17,63	24,82	M8	17,12	33,9	37	±1.5	±1.5	±3.0	±2.0	±3.0	±3.5	M8	0.058KG
12/13MM	23,7	21,67	27,78	M10	21,08	41,7	42,31	±1.5	±1.5	±3.0	±2.0	±3.0	±3.5	M10	0.11KG
14MM	23,82	22,5	31,28	M10	21,4	43,1	47	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M10	0.120KG
16MM	30,16	26,43	33,28	M12	25,8	49,16	52,6	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M12	0.186KG
19/20MM	32,48	27,91	39,9	M12	27,39	53,62	61,27	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M12	0.220KG
22MM	36,53	32,9	44,2	M14	34,05	60,38	69,6	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M14	0.350KG
26MM	40,25	34,05	49,45	M14	37	65,4	83,25	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M14	0.395KG
30MM	49,3	37,72	48,7	M16	43,3	73,5	89,26	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M16	0.587KG
34MM	52,19	39,27	64,8	M16	48,8	78,58	105,73	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M16	0.692KG
40MM	57,1	43,65	69,7	M16	54,39	87,46	119,6	±2.0	±2.5	±5.0	±3.0	±3.5	±5.0	M16	0.880KG

Deklarujemy, że niniejszy wyrób jest zgodny z certyfikatem producenta.