

F1D SM-55-101: Materijali i dimenzije

Krilo – masa 320 mg

Ramenjače (2)	B-0,086 g/cm ³ ; 0,89x(1,3→2,3→1,3) mm (B=Balza B rez)
Uške (2)	B-0,086 g/cm ³ ; 0,89x1,05 mm
Centr i spolj rebra (3)	C-0,12 g/cm ³ ; 0,6x1,2 mm
Medjurebra (2)	C-0,061 g/cm ³ ; 0,54x1,6 mm (C=Balza C rez)
Presvlaka	Y2K2 film (plastična folija)
Papirne cevi (2)	Øu 1,6 x 8 mm
Profil krila	PEL 94 (Elipsa 90%, krivina 4%)

Trup – masa 343 mg

Cev	C-0,067 g/cm ³ ; 0,33 mm; Øu 6,4 x260 mm 3 borona Ø 0,1 mm celom dužinom (na 3, 6, i 9 sati)
Pločice (2)	C-0,08 g/cm ³ ; 0,5 mm
Stub zatege	B-0,1 g/cm ³ ; 1,1x1,1→0,9x0,9 mm
Zatega	Tungsten žica Ø 0,025 mm
Nosač osovine	DurAl; 0,5 mm (Harlan)
Zadnja kuka	Muzička žica Ø 0,33 mm
Stubovi krila (2)	B-0,09 g/cm ³ ; 0,9x1,6 mm (B=Balza B rez) 2 boron vlakna Ø 0,1 mm celom dužinom
Produžetak trupa	C-0,068 g/cm ³ ; 0,22 mm; Øs 6,4x100 mm 3 borona Ø 0,08 mm
Utikač za rep	Konus Øs (6,4→6,2)x27 mm; 0,25 mm; C-0,07 g/cm ³
Balans 10 mg	Bakarna lak žica Ø 0,4 mm

Nosač repa ("boom") – masa 158 mg

Konusna cev	C-0,069 g/cm ³ ; 0,2 mm; Øu (6,3→2,5)x440 mm 2 borona Ø 0,08 mm celom dužinom (na 6 i 12 sati)
Stubovi za stab (2)	B-0,1 g/cm ³ ; Ø 1,2x35 mm

Stabilizator – 141 mg

Ramenjače (2)	A-0,069 g/cm ³ ; 0,85x(0,9→1,3→0,9) mm (A=Balza A rez)
Uške (2)	A-0,069 g/cm ³ ; 0,85x0,8 mm
Rebra (5)	C-0,075 g/cm ³ ; 0,6x1,0 mm
Presvlaka	Y2K2 film
Papirna cev	Øu 1,2x6 mm
Profil	Kružni luk 2% (R=876 mm)

Elisa PK (promenljiv korak) – 236 mg

Precnik elise	470 mm
Odnos H/D	Min: 1,38; Max: 2,50
Ramenjače (2)	B-0,11 g/cm ³ ; Ø (1,7→0,6) mm
Okvir lista	A-0,096 g/cm ³ ; 0,5x0,6 mm
Rebra lista (4)	C-0,096 g/cm ³ ; 0,5x(0,6→1,0→0,6) mm
Presvlaka	Y2K film
Profil	BNN 335 (Banana 3,5%)
Mehanizam	SM-LS; 3 vijka NY 00-90 ("N1")
Osovina	Muzička žica Ø 0,33 mm
Aksijalni ležaj (2)	Teflon podloška 0,2x Ø (1,5/0,4) mm

Motor

Guma	TAN II; Maj '99.; 0,596 g; 1,26 g/m; 2 "O" prstena; 1630 navoja / 29 g.cm Ostalo navoja: 55
------	---

