



(EN) Lyre clamp body dimensions (all dimensions in millimeters with $\pm 0.2\text{mm}$ tolerance)
(HR) Dimenzije tijela stezaljke lire (sve dimenzije u milimetrima sa $\pm 0.2\text{mm}$ tolerancijom)

EN
Technical details¹

MATERIAL	PA12
3D PRINTING TECHNOLOGY	HP MJF
MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE	+95°C
MINIMUM OPERATING TEMPERATURE	-40°C
SHORT-TERM HEAT RESISTANCE	175°C
MELTING POINT	187°C
LENGTH	35.10mm
WIDTH	19.80mm
HEIGHT	25.10mm
WEIGHT ²	~9g

HR
Tehnički podatci¹

MATERIJAL	PA12
TEHNOLOGIJA 3D ISPISA	HP MJF
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	+95°C
MINIMALNA RADNA TEMPERATURA	-40°C
KRATKOTRAJNA TOPLINSKA OTPORNOST	175°C
TOČKA TALJENJA	187°C
DULJINA	35.10mm
ŠIRINA	19.80mm
VIŠINA	25.10mm
TEŽINA ²	~9g



(EN) ¹Technical details are subject to change without prior notice and apply exclusively to components manufactured using 3D printing with HP MJF technology and PA12 material. ²The stated weight refers to the entire product. **(HR)** ¹Tehnički podatci podložni su promjenama bez prethodne najave i odnose se isključivo na komponente izrađene 3D ispisom korištenjem HP MJF tehnologije i PA12 materijala. ²Navedena težina odnosi se na cjelokupni proizvod.