

Cuplaj Elastic Din Plastic Pentru Encoder Rotativ



Date mecanice

Greutate [g] 12

Dimensiuni [mm] $\phi 15.5 / L = 22$

Materiale Aluminiu

Moment de strângere [Nm] cuplu de strângere a șuruburilor: 60 Ncm

Diametrul exterior D [mm] 15.5

Diametrul interior 1 [mm] 6

Diametrul interior 2 [mm] 6

Adâncimea butucului de prindere [mm] 6

Șuruburi de fixare [mm] M3 x 4

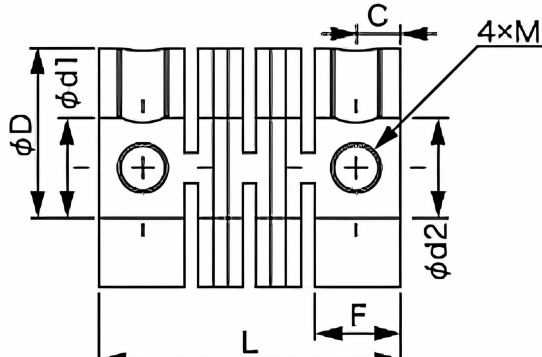
Lungimea [mm] 22

Revoluția Max., mecanică [U/min] 6000

Declaj axial maxim arbore [mm] $\pm 0,4$

Dezalinierie radială Max. pe ax [mm] $\pm 0,25$

Dezalinierie unghiulară Max. [$^{\circ}$] $\pm 3,5$



$L = 22\text{mm}$
 $F = 6\text{mm}$
 $C = 3\text{mm}$
 $\text{Filet}(M) = M3$
 $D = 15,5\text{mm}$
 $d1 = 6\text{mm}$
 $d2 = 6\text{mm}$

Observații

Datele indicate se aplică cuplajelor cu butucul de distribuție de mai sus la o temperatură ambientă de 23°C .

Valorile de deplasare radiale, unghiulare și axiale sunt valori maxime care nu trebuie să atingă pragul maxim simultan în timpul funcționării.

Unitate de ambalare 1 buc.

Cuplaj elastic pentru codificare rotativă cu gaurile interioare de 6mm.

Cuplajul este fabricat dintr-un plastic rigid, acesta oferind un cost mai scăzut față de cuplaje din aluminiu, și sunt recomandate să se folosească în aplicații unde cerința de cuplu este mai mică, cum ar fi împreună cu codurile rotative.