

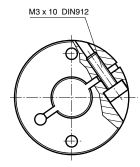
## Acoplamiento

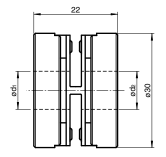
## 9404 12\*12

- Gran rigidez de resorte
- Apropiado hasta 12.000 rpm
- Buena compensación de errores de alineación
- Antivibratorio
- Eléctricamente aislante

Acoplamiento de arandela elástica

## **Dimensiones**





## **Datos técnicos**

Datos mecánicos	
Diámetro de ondas	d1 = 12  mm, $d2 = 12  mm$
Material	
Brida	Aluminio
Discos de retención	Plástico
Masa	aprox. 28 g
Velocidad de rotación	máx. 12000 min <sup>-1</sup>
Par de giro max.	0,6 Nm
Distancia radial	máx. ± 0,3 mm
Desplazamiento axial	máx. ± 0,4 mm
Error angular	máx. ± 2,5 °
Rigidez a la torsión	50 Nm / rad
Fijación	brida de sujeción