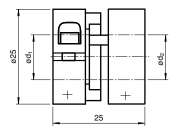


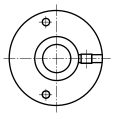
Acoplamiento 9410 6*6

Acoplamiento de precisión

Acoplamiento de precisión

Dimensiones





Datos técnicos

Datos mecánicos	
Diámetro de ondas	d1 = 6 mm, $d2 = 6 mm$
Material	Delrin 107, AlMgSi1, recubrimiento duro
Masa	25 g
Velocidad de rotación	máx. 15000 min ⁻¹
Par de giro max.	1 Nm
Momento de apriete de los tornillos de fijación	1,3 Nm
Distancia radial	máx. ± 0,5 mm
Desplazamiento axial	máx. ± 0,3 mm
Error angular	máx. ± 1,5 °
Rigidez a la torsión	50 Nm / rad
Momento de inercia	$20 \text{ kg m}^2 \text{ x } 10^{-7}$
Fijación	brida de sujeción