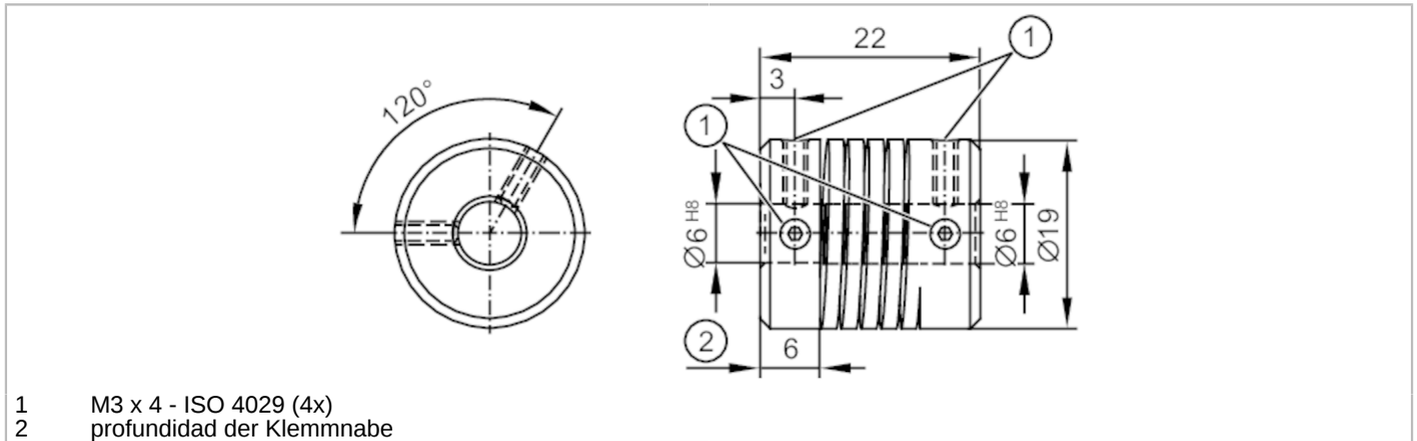




Acoplamiento flexible para encóders

COUPLING 19,2-6-6-22-SV



| Datos mecánicos | |
|-------------------------------------|--|
| Peso | [g] 32,2 |
| Dimensiones | [mm] Ø 19 / L = 22 |
| Materiales | aluminio |
| Par de apriete | [Nm] par de apriete de los tornillos: 80 Ncm |
| Diámetro exterior D | [mm] 19 |
| Diámetro interior 1 | [mm] 6 |
| Diámetro interior 2 | [mm] 6 |
| Profundidad de la pieza de sujeción | [mm] 6 |
| Tornillo de sujeción | [mm] M3 x 4 - ISO 4029 (4x) |
| Longitud | [mm] 22 |
| Velocidad de rotación máx. mecánica | [U/min] 8000 |
| Desplazamiento axial máx. del eje | [mm] ± 0,4 |
| Desalineación radial máx. del eje | [mm] ± 0,25 |
| Desalineación angular máx. | [°] ± 3,5 |
| Notas | |
| Notas | los valores mencionados son aplicables para acoplamientos con los taladros especificados arriba con una temperatura ambiente de 23 °C. Los valores del desplazamiento radial, angular y axial son valores máximos y no deben ser alcanzados simultáneamente en la operación |
| Cantidad por pack | 1 unid. |