

UNION

ACOPLAMIENTO RÍGIDO

- Alta rigidez
- No produce errores cinemáticos en la transmisión
- Muy poca absorción de desalineaciones
- Facilidad de montaje, desmontaje y ajuste



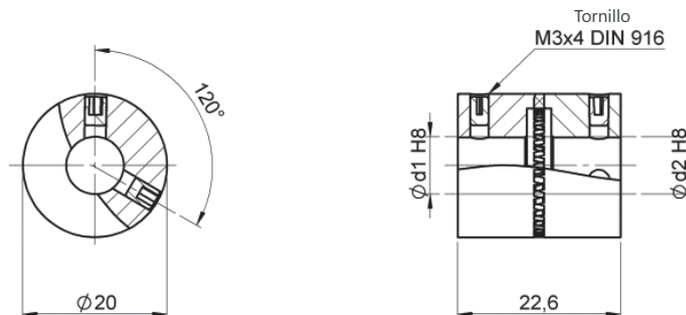
Los acoplamientos UNION son acoplamientos rígidos simples, de dos piezas mecanizados en acero inoxidable. Son aptos para transmisiones que requieren pares elevados y donde no hay desalineaciones entre ejes.

En estos acoplamientos las desalineaciones angulares pueden producir pequeños errores. Son apropiados para accionamientos lentos de ejes de posicionado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par	Par apriete	Velocidad máxima	Desalineamientos máximos admisibles			Módulo	Constante elástica radial	Peso	Inercia	Rango de temperatura	
			Angular	Axial	Radial						
Ncm	Ncm	rpm	grad.	mm	mm	mm	N/mm	gr	gcm ²	°C	
UFP 2022	200	80	8000	±0.5	-	-	0.7	-	42	26	-30 a +200

UFP 2022 - De acero inoxidable
Ejemplo de referencia: UFP 2022 06/06



d1/d2	06	08	10
06	X	X	X
08		X	X
10			X

