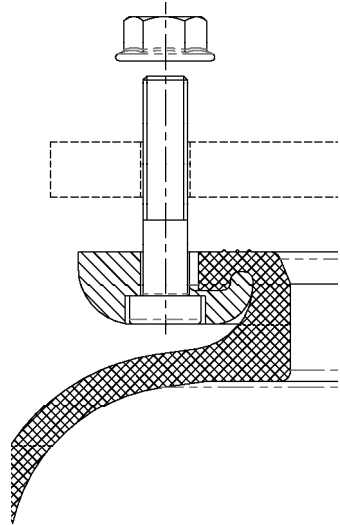
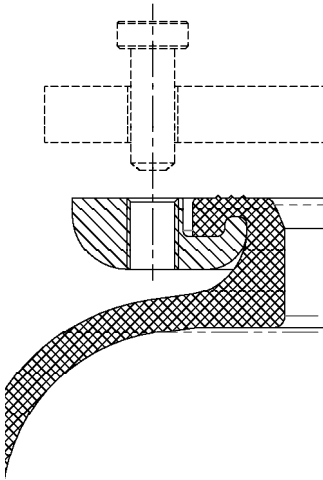
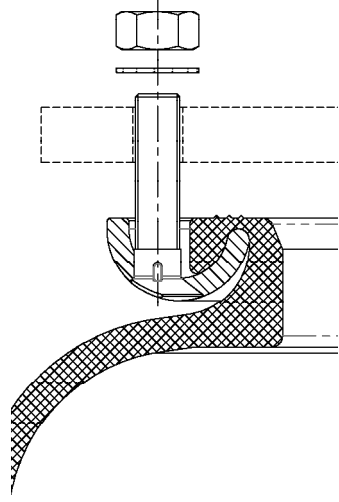


<b>BRIDA CON ALOJAMIENTOS</b>	<b>BRIDA ROSCADA</b>	<b>BRIDA ESTAMPADA</b>
		
<b>Material</b> Acero y acero inoxidable	<b>Material</b> (1) Acero y acero inoxidable	<b>Material</b> Acero
<b>Alcance del suministro</b> Tornillo y tuerca	<b>Alcance del suministro</b> -	<b>Alcance del suministro</b> Tornillo, tuerca y arandela
<b>Dimensión del tornillo</b> (2)(3) DIN 7984 M8x1,25x35 DIN 7984 M10x1,5x45	<b>Dimensión de la rosca</b> M8x1,25 M10x1,5	<b>Dimensión del tornillo</b> M8x1,0x40
<b>Max. par de apriete</b> 40 Nm	<b>Max. par de apriete</b> 40 Nm	<b>Max. par de apriete</b> 30 Nm
<b>Referencias disponibles</b> Disponible en todas las referencias	<b>Referencias disponibles</b> Disponible en todas las referencias	<b>Referencias disponibles</b> M-30, M-80 & M-83 M-35, M-85 & M-88 M-40, M-90 & M-93 M-45, M-100 & M-103 M-48, M-110 & M-113 M-118-1, M-118-2 & M-118-3
<b>Observaciones</b>	<b>Observaciones</b> El diámetro de centros varía respecto al de las bridas con alojamientos y estampadas	<b>Observaciones</b> También disponible para la versión "-E" de las referencias indicadas

(1) Disponibilidad de bridas en aluminio para la referencia MT-110 (equivalente a M-25-E)

(2) Otros tamaños de tornillos disponibles bajo petición

(3) Tornillos DIN 7984 M10x1,5x50 para las referencias M-140 de una, dos y tres ondas

\* Referente a la lectura de las fichas técnicas de los accionadores: cuando la versión estándar del accionador se construye con tapas crimpadas, hay que tener en cuenta que la variante de construcción con bridas hace que la altura del producto disminuya de 6 a 8 mm (debido a la supresión del espesor de las tapas crimpadas).