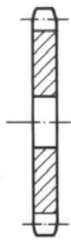
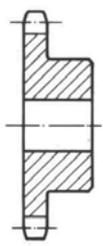
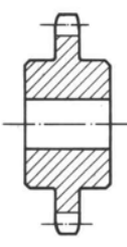
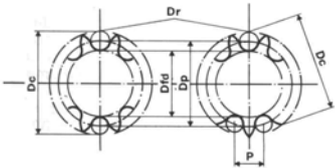


DATOS TÉCNICOS: PIÑONES DENTADOS PARA CADENAS

		TIPO DE RUEDAS DENTADAS	TYPE OF TOOTHED GEAR
 <p>TIPO A</p>  <p>TIPO B</p>		<p>PUEDE SER:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Estampado 2) Con cubo soldado 3) En fundición de hierro 	<p>MAY BE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Forged 2) With welded hub 3) Made of cast iron
	 <p>TIPO C</p>	<p>PUEDE SER:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Estampado (simét. o asimét.) 2) Con cubos soldados. 	<p>MAY BE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Forged (symmet. or asymm.) 2) With welded hubs.
		<p>Los citados tipos son los más frecuentes; sin embargo hay otros cuya forma depende de exigencias técnicas o de montaje.</p>	<p>The types given above are those which are most commonly used, but there are others whose form depends on technical or assembly requirements.</p>
	DIMENSIONES DE LAS RUEDAS	DIMENSIONS OF THE WHEELS	
	<p>Nomenclatura</p> <p>P = longitud del lado del polígono primitivo correspondiente al paso de la cadena</p> <p>Dr = Diámetro de los rodillos de control</p> <p>Z = Número de dientes</p> <p>Dp = Diámetro primitivo</p> <p>Dfd = Diámetro en la base del diente</p> <p>Dc = Diámetro de control</p>	<p>Nomenclature</p> <p>P = Length of the original polygon corresponding with the chain pitch.</p> <p>Dr = Diameter of the check rollers</p> <p>Z = Number of teeth</p> <p>Dp = Original diameter</p> <p>Dfd = Diameter of the tooth base</p> <p>Dc = Check diameter</p>	