

Dessin de définition partiel	Repérage isostatique						Modélisation géométrique du repérage isostatique	Exemples de matérialisations du repérage	
	Définition	$T_x$	$T_y$	$T_z$	$R_x$	$R_y$			$R_z$
	Liaison appui plan sur $F_2$		X		X		X		
	Liaison linéaire rectiligne sur $F_1$			X		X			
	Liaison appui plan sur $F_1$			X	X	X	<p>Mandrin 3 mors doux à 120°</p>	<p>Mandrin 3 mors doux épaulés</p>	
	Liaison linéaire annulaire sur diamètre $d_1$	X	X						
	Liaison pivot glissant sur diamètre $d_1$	X	X		X	X	<p>Mandrin 3 mors durs striés à 120°</p>	<p>Mandrin 3 mors durs à l'endroit</p>	
	Liaison ponctuelle sur $F_1$			X					

Dessin de définition partiel	Repérage isostatique						Modélisation géométrique du repérage isostatique	Exemples de matérialisations du repérage	
	Définition	$T_x$	$T_y$	$T_z$	$R_x$	$R_y$			$R_z$
	<p>Liaison <b>pivot</b> sur centres d'usinage</p>	X	X	X	X	X			<p>Pointe vive Contre-pointe tournante</p>
	<p>Liaison <b>pivot glissant</b> sur diamètre <math>d_1</math> et centre d'usinage</p>	X	X		X	X			<p>Contre-pointe tournante Mandrin 3 mors durs à l'endroit</p>
<p>Liaison <b>ponctuelle</b> sur <math>F_1</math></p>				X					
	<p>Liaison <b>appui plan</b> sur <math>F_1</math></p>				X	X	X		<p>Montage de perçage</p>
<p>Liaison <b>linéaire rectiligne</b> sur <math>F_2</math></p>	X						X		
<p>Liaison <b>ponctuelle</b> sur <math>F_3</math></p>		X							