

CE

**DATOS TÉCNICOS**

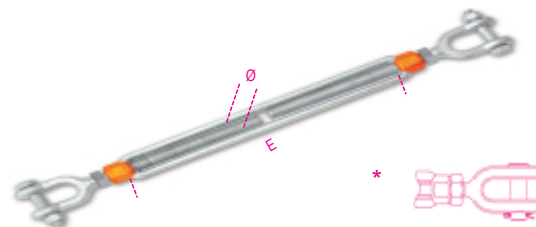
- coeficiente de seguridad: 5
- tratamiento térmico cuerpo: normalización
- tratamiento térmico horquillas: regeneración


**PRUEBAS DE LABORATORIO**

- prueba química
- prueba de tracción

**CERTIFICADOS DISPONIBLES**

- Especificación del producto
- Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204



		art.	ØxE "	≈ mm	WFL kg	L min mm
	<b>081090010</b>	8109 3/8X6	3/8x6	M10x150	540	258
	<b>081090012</b>	8109 1/2X9	1/2x9	M12x230	1000	368
	<b>081090016</b>	8109 5/8X9	5/8x9	M16x230	1590	401
	<b>081090020</b>	8109 3/4X9	3/4x9	M20x230	2360	432
	<b>081090022</b>	8109 7/8X12	7/8x12	M22x300	3270	542
	<b>081090024</b>	8109 1X6	1x6	M24x150	4540	425
	<b>081090025</b>	8109 1X12	1x12	M24x300	4540	577
*	<b>081090031</b>	8109 1.1/4X12	1.1/4x12	M33x300	6900	644
*	<b>081090032</b>	8109 1.1/4X18	1.1/4x18	M33x460	6900	796
*	<b>081090033</b>	8109 1.1/4X24	1.1/4x24	M33x610	6900	948
*	<b>081090034</b>	8109 1.1/2X12	1.1/2x12	M39x300	9710	675
*	<b>081090036</b>	8109 1.3/4X18	1.3/4x18	M45x460	12700	938