

Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions:

- Overall height: 32.06
- Height of the lower section: 21.1
- Width of the lower section: 18 ± 0.1
- Width of the upper section: 1 ± 0.5

CM=920mm

CM=Curso de medición
G=Guía de la máquina
P=Posición absoluta

Escala 1:5

						Escala: 1:1 Resto Tolerancias s/norma ISO 2768-mK <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> $< 5 \pm 0,1$ $5 - 25 \pm 0,15$ $25 - 50 \pm 0,2$ </div> <div> $50 - 100 \pm 0,4$ $> 100 \pm 0,6$ $a^\circ \pm 30'$ </div> </div>
Nº	Modificado		Propu.	Vº Bº	Fecha	Entre ejes $\pm 0,25$
	S2-920mm / Cabeza ranurada	1			Acabado	
Nº	Designación	Cant.	Material		Tratamiento	
Plano Nº	—	El Dibujado Sormen		Fagor Automation S. Coop. 20500 Mondragón		
Sustituye a:		Comprobado				



