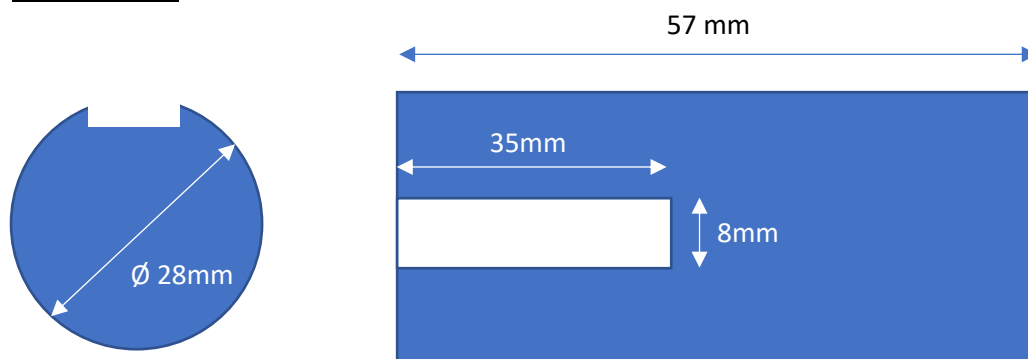


Adaptation arbre pignon

Objectif : Fixer un pignon d'alésage 10mm sur arbre moteur 28mm.

Arbre moteur :



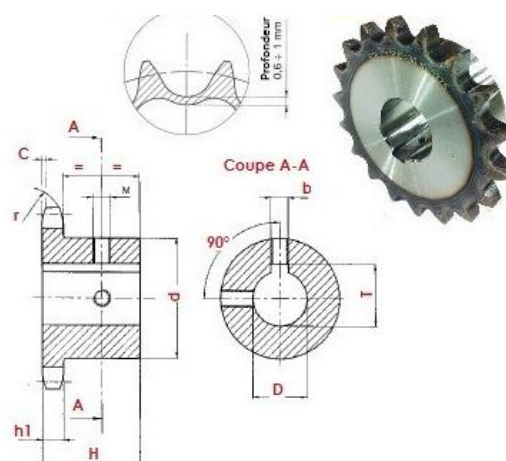
Pignon référence 05SA010 :

- Pignons ont denture **traitée par Induction** (45 + 55 HRC)
- Sprockets have **Induction hardened** teeth (45 + 55 HRC)
- Piñones tienen dientes **templados por Inducción** (45 + 55 HRC)

3/8" x 7/32" 06B - 1-2-3 9,525 x 5,72 mm

CHAÎNE:	CHAIN:	CADENA:	ISO
Pas	Pitch	Paso	mm
Largeur intérieure	Internal width	Ancho interno	5,72
ø du rouleau	Roller ø	Rodillo ø	6,35
			ISO
PIGNONS	SPROCKETS	PIÑONES	mm
Rayon de denture r	Tooth radius r	Radio diente r	r 10
Largeur de rayon C	Radius width C	Ancho radio C	C 1
Larg. de denture h ₁	Tooth width h ₁	Ancho diente h ₁	h ₁ 5,3
Larg. de denture L	Tooth width L	Ancho diente L	L 5,2
Hauteur totale H	Full height H	Altura total H	H

**Material C45 E · Matière C 45 E · Material C 45 E
UNI EN 10083-1**



REALISATION DANS NOTRE ATELIER

- Alésages, clavettages, vis pressions, portées de roulements (voir tarif)
- Usinages suivant plans - Phosphatations Zingages
- Marquages (N° de plans etc) - Montages de sous ensembles.

Cod.	Z	D	H _{H7}	d	Cod.	Z	D	H _{H7}	d	Cod.	Z	D	H _{H7}	d
05SA010	10	10	22	24	05SB416	16	24	28	42	05SA821	21	18	28	48
05SA110		11			05SB516		25			05SA921		19		
05SA210		12		26	05SA217		12			05SB021		20		
05SA410		14		29	05SA417		14			05SB221		22		

Pièce mécanique imaginée :

Tolérances : Utiliser des tolérances classiques pour arbre et alésage.

