





Tolérances Générales		Dime	nsion lin	néaire	Dime	nsion ang	ulaire	Tolérences géométriques				Etat général des aretes:	
		>0.5 à 30 > ±0.1	30 > 30 à 120 > 120 à 400 < 10 > 10 à 50 > 50 à 120 > 120 à 400 ±0,2 ±0,3 ±1° ±30′ ±20′ ±10′ 0.05										
Date: Modificat					±30	±20	<u> ±10</u>						
Date:	11/12/2020	Traiten	raitement thermique : Sans Dessiné par										
Matière:											-		<u>Д</u>
PRECISE				Désignation:									Ψ
France s.a.s. :::PRACARTIS			T.S									Rugosité:	Ra:1,6
			ROUPE									Echelle:	1:5
			Réf	TOTOTOTO COLLADELA BANKE COLLEGE A BANKE COLLADELA VI IKINAK								Format:	A3
												Feuille:	1/3
			Proi	Projet: AXE DE PERCAGE ORBIBOT 4036									Λ
	r, <u>ww.pracartis.rr</u> on-electrobroche.com		'	,	AVE		EKC	AGE	UKE		1 4030	Révision:	Α
Ce pla	Ce plan est la propriété exclusive de la société PRECISE France SAS et ne peut être copié ou diffusé sans son accord.												

POIDS: < 13Kg

