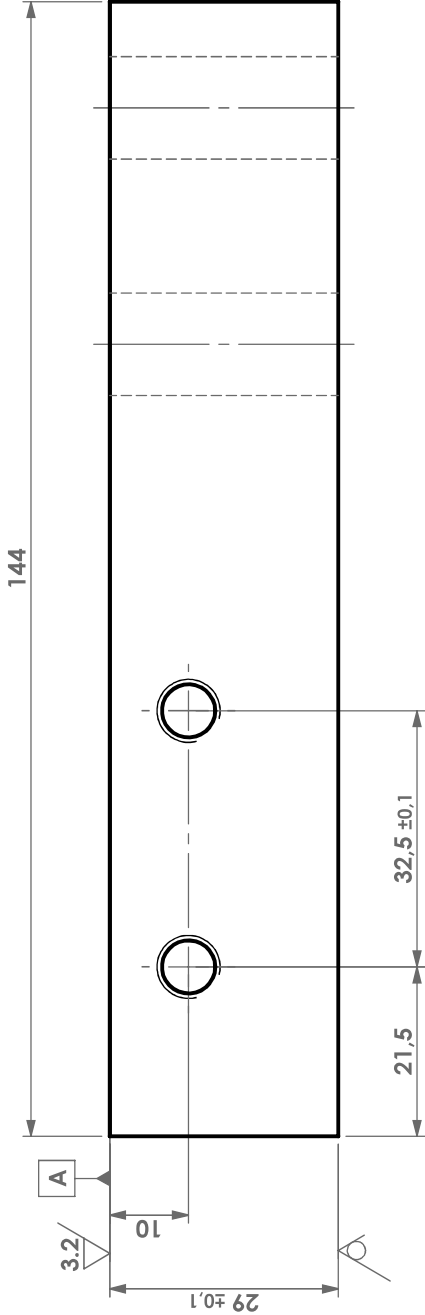
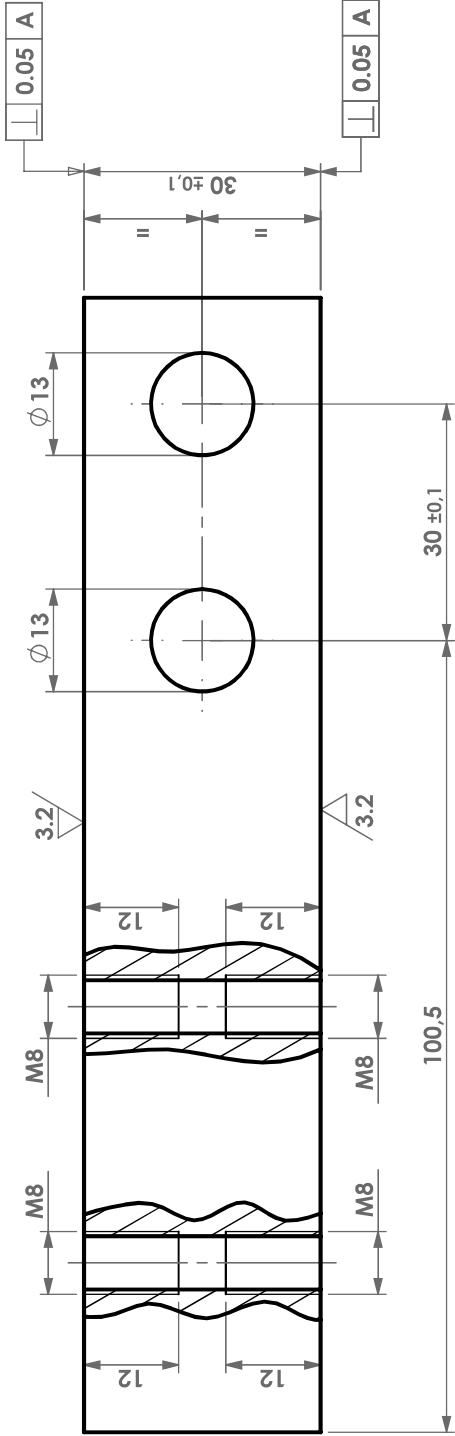


DA 0,5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI			QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1: MEDIO VEDI TABELLE AI LATI			SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO PIÙ CORTO DELL'ANGOLO	FINO A 10 ± 1°	OLTRE 10 FINO A 50 ± 0°30'	OLTRE 50 FINO A 120 ± 0°20'	OLTRE 120 FINO A 400 ± 0°10'	OLTRE 400 ± 0°5'	TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2 CLASSE K	
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2														



6.3 / (3.2)

ESENTE DA BAVE DISEGNO CHE NON PUÒ ESSERE USATO NE' RIPRODOTTO SENZA NOSTRA APPROVAZIONE	E	MODIFICATO DIMENSIONI MATERIALE DI PARTENZA DA 30x30 A 35x30					24/01/2023	LB	CP	CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA:			
	D	AGGIORNATI SIMBOLI DI RUGOSITA' E RIVISTO QUOTATURA					16/10/2013	LB	PM	VEDI DOC. CGF01			
	C	MODIFICATO PEZZO					22/02/2011	GAG	RF	SUP. m ²	PESO kg	0,906	APPROVATO RF
	B	MODIFICATA FORATURA					15/03/2002	GAG	AND	DATA		DISEGNATORE	SCALA (A4)
	A	MODIFICATA POSIZIONE FORI Ø13 E MODIFICATO TRATTAMENTO					24/08/2000	GAG	AND	10/10/1994		GG	1:1
	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE					DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE			
	TRATTAMENTO	MATERIALE					PIATTO 35x30 ACCIAIO S235JR UNI EN 10277-2 TRAFILATO						
	DENOMINAZIONE	FOSFATAZIONE AL MANGANESE Mnph r 12 f UNI EN ISO 9717 Sp. 8µm					CODICE MAT.		CDO 0280007. E				
	SUPPORTO ANTERIORE						PA37P3530						

CDO 0280007. E