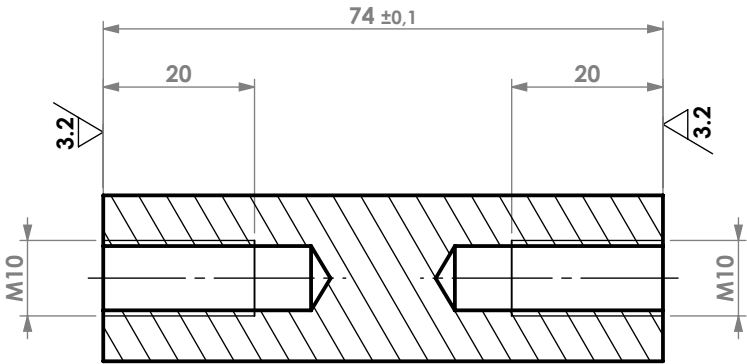
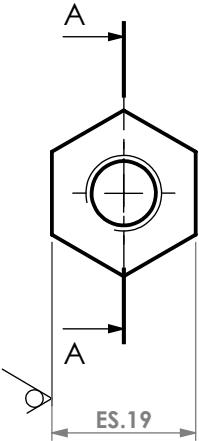


DA 0,5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO VEDI TABELLE AI LATI	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE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



SEZIONE A-A



ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA:			
DISEGNO CHE NON PUÒ ESSERE USATO NE' RIPRODOTTO SENZA NOSTRA APPROVAZIONE								VEDI DOC. CGF01		
								SUP. m ²	PESO kg 0,156	APPROVATO AG
								DATA 03/09/2021	DISEGNATORE LB	SCALA (A4) 1:1
 MECCANOTECNICA BOOK FINISHING SOLUTIONS	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE				DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE LSB 0559264	
	TRATTAMENTO	ZINCATURA ELETTROLITICA Fe/Zn 7-12 UNI EN 2081				MATERIALE ESAGONO 19 ACC. 11SMnPb37 (AVP) UNI EN 10087 TRAF.				
	DENOMINAZIONE	Distanziale esagonale ES.19 L.74 M10 F - M10 F				CODICE MAT. PA37E0019				