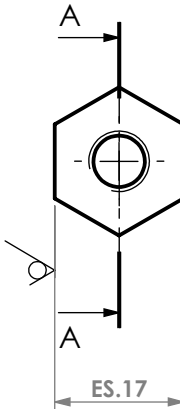
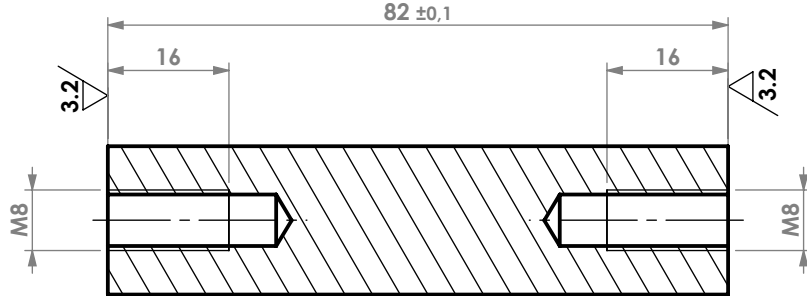


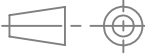

DA 0,5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO VEDI TABELLE AI LATI	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE 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

6.3/ ( 3.2/ )

ESENTE DA BAVE																CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA: VEDI DOC. CGF01		
DISEGNO CHE NON PUÒ ESSERE USATO NE' RIPRODOTTO SENZA NOSTRA APPROVAZIONE																SUP. m²	PESO kg <b>0,148</b>	APPROVATO <b>AG</b>
																DATA <b>03/09/2021</b>	DISEGNATORE <b>LB</b>	SCALA (A4) <b>1:1</b>
 <b>MECCANOTECNICA</b> BOOK FINISHING SOLUTIONS	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE								DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE					
	TRATTAMENTO	<b>ZINCATURA ELETTROLITICA Fe/Zn 7-12 UNI EN 2081</b>								MATERIALE			<b>ESAGONO 17 ACC. 11SMnPb37 (AVP) UNI EN 10087 TRAF.</b>					
	DENOMINAZIONE	<b>DISTANZIALE ESAGONALE ES.17 L.82 M8 F- M8 F</b>								CODICE MAT.			<b>PA37E0017</b>					

LSB0559263