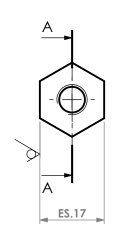
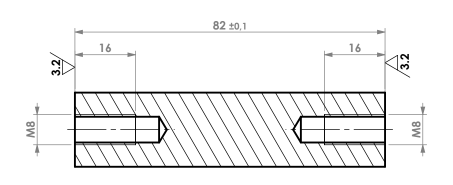
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400	TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2
± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	LINEARI	VEDI TABELLE AI LATI	PIÙ CORTO DELL'ANGOLO	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	CLASSE K



DISTANZIALE ESAGONALE ES.17 L.82 M8 F- M8 F



SEZIONE A-A

PA37E0017

6.3	3.2)

								•	• • •
ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GENE		
DISEGNO CHE NON PUÒ							VEDI DOC.	.CGF01	
ESSERE USATO NE' RIPRODOTTO SENZA							SUP.	PESO kg 0.140	APPROVATO
NOSTRA APPROVAZIONE							1	^{K9} 0,148	AG
							DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4)
							03/09/2021	LB	1:1
	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE		DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE		
	TRATTAM	ENTO	MATERIALE					-	
MECCANOTECNICA		ATURA ELETTROLITICA Fe/Zn 7-12 UNI EN 2081	ESAGONO 17 ACC. 11SMnPb37 (AVP) UNI EN 10087 TRA		raf.	LSB	05592	12
BOOK FINISHING SOLUTIONS	DENOMI	VAZIONE	CODICE MAT.			LOD	UDDTZ	0 0	