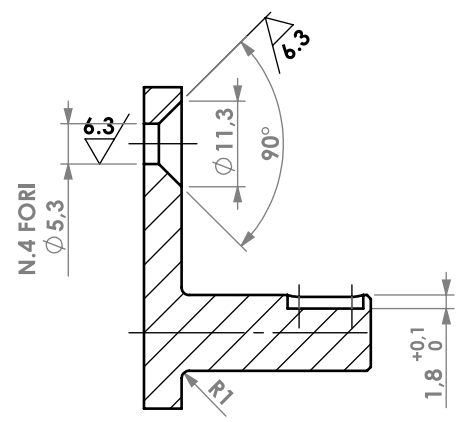
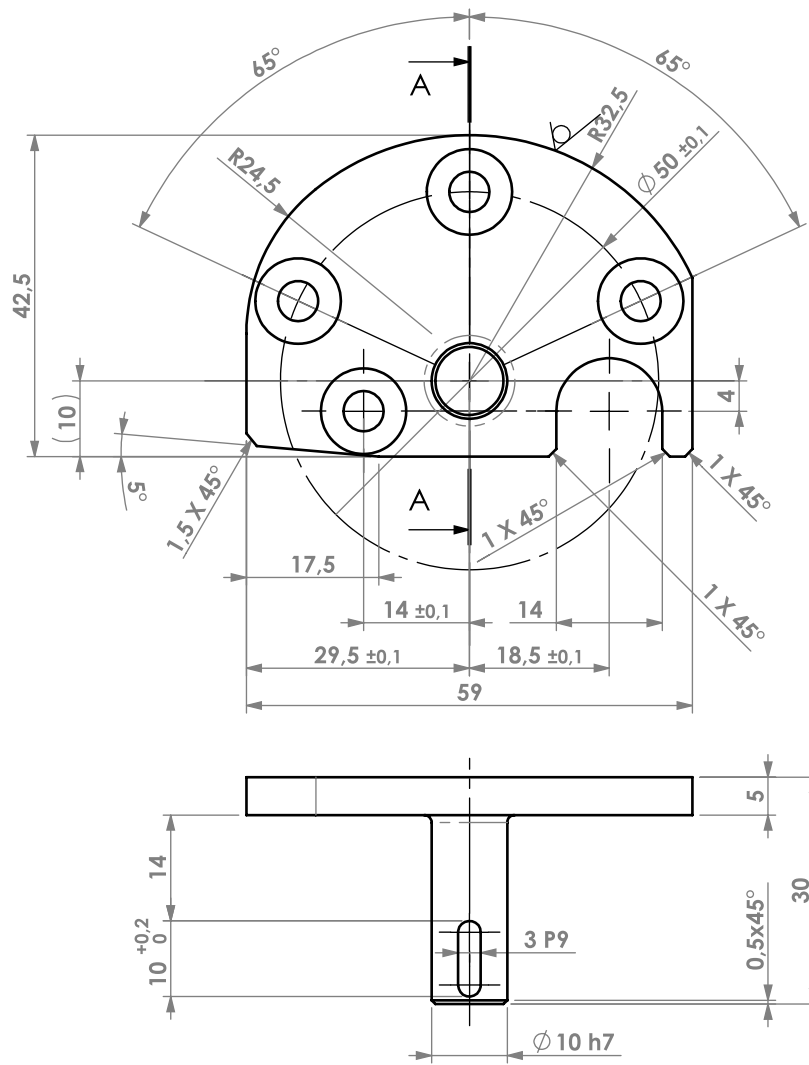
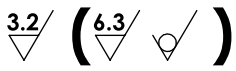


DA 0,5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO VEDI TABELLE AI LATI	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE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



MHT srl
Approvato
Ufficio Tecnico
Data: 24-06-21



ESENTE DA BAVE								CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA: VEDI DOC. CGF01			
								SUP. m²	PESO kg 0.09	APPROVATO AM	
								DATA 07/09/2020	DISEGNATORE NB	SCALA (A4) 1:1	
A	MODIFICATO R15 IN R24.5					18/03/2021	NB	AM			
ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE					DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE		
TRATTAMENTO		MATERIALE									
NICHEL.CHIMICA Sp 8 µm HRC 50 UNI ISO 4527		TONDO Ø 65 ACCIAIO C40 UNI EN 10277-2 RETTIFIC. h7									
DENOMINAZIONE		CODICE MAT.				TKT 0701828.A					
GUANCIA ESTERNA TAMBURO 1 VENTOSE APERTURA ALETTE		PC40R0065									