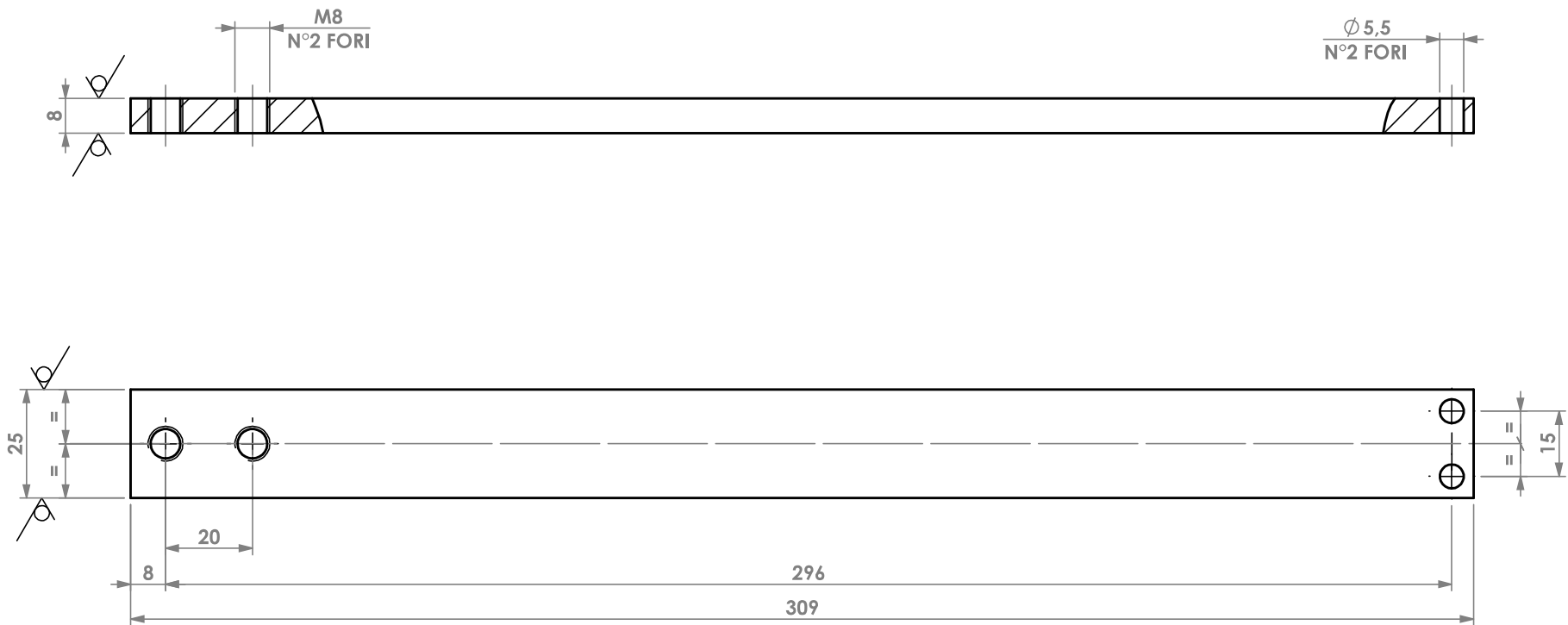


DA 0,5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO VEDI TABELLE AI LATI	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE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

20 pz



6.3/ (✓)

ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA: VEDI DOC. CGF01		
							SUP. m²	PESO kg <b>0.48</b>	APPROVATO <b>AM</b>
							DATA <b>25/06/2019</b>	DISEGNATORE <b>FC</b>	SCALA (A4) <b>1:1.5</b>
	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE				DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE  <b>TKT 0701258</b>
TRATTAMENTO <b>Mnph r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm</b>					MATERIALE <b>PIATTO 25x8 ACCIAIO S235JR UNI EN 10277-2 TRAFILATO</b>				
DENOMINAZIONE <b>PIATTO SOSTEGNO PIANALE INGRESSO</b>					CODICE MAT. <b>PA37P2508</b>				