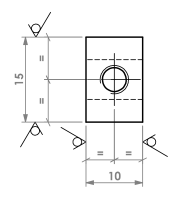
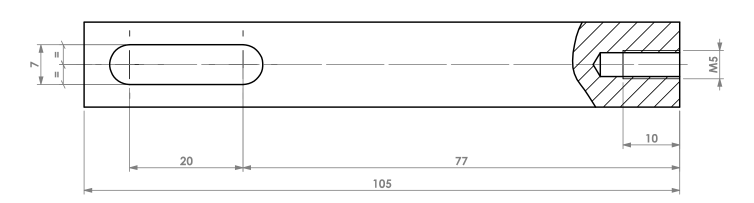
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO			OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 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	LINEAKI	VEDI TABELLE AI LATI	PIÙ CORTO DELL'ANGOLO	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	CLASSE K

20 pz





6.3/ **(**♥/)

ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GEN	ERALI DI FORNITURA:	
							VEDI DOC	CGF01	4
							SUP. m <sup>2</sup>	PESO kg 0.11	APPROVATO AM
							DATA 23/01/2020	disegnatore <b>NB</b>	SCALA (A4) 1.5:1
	ESTENS. COD <b>I</b> CE	MODIFICHE ED AGGIUI	MODIFICHE ED AGGIUNTE			APPROV.	CODICE		
	TRATTAME Mnph	NTO r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm	MATERIALE PIATTO 15x10 ACCIAIO \$235JR U	NI EN 10277-2					
	DENOMIN SOSTE	AZIONE SGNO REGOLABILE SPONDINE INGRESSO		CODICE MAT. <b>PA37P1510</b>			TKT	070169	U