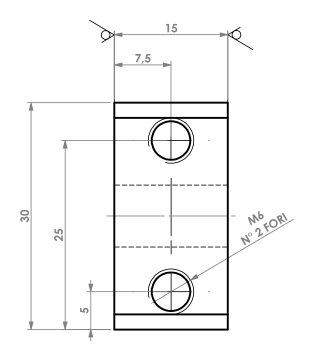
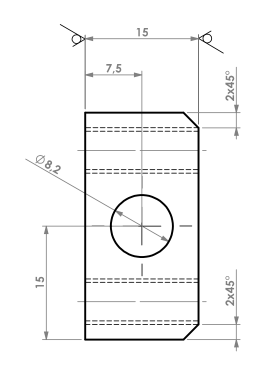
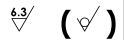
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI								TOLLERANZE GEOMETRICHE GENERALI UNI EN 22768/2
± 0.1	+ 0.1	+ 0.2	± 0.3	<u>+</u> 0.5	± 0.8	<u>+</u> 1.2	+ 2	LINEARI	VEDI TABELLE AI LATI	PIU' CORTO DELL'ANGOLO	<u>+</u> 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'	CLASSE K



BLOCCHETTO RISCONTRO



20pz



					FSFNTF	DA BAVE	0	
							PESO	APPROVATO
						SUP. m ²	^{kg} 0.04	RF
В	AGGIORNATO CARTIGLIO IN ADDAX 3D SENZA APPOI	25/02/2014	LB	PM	DATA	DISEGNATORE	SCALA	
Α	AGGIUNTO QUOTA FORO CENTRALE	22/09/2010	GAG	RF	19/06/2009	GAG	2:1	
ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE	DATA	DISEGN.	APPROV.	CODIC	Ë		
TRATTAM Mnph	ENTO r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm	MATERIALE QUADRO 15X15 ACCIAIO \$235JR UNI EN 10277-2 TRAF.				CUS	045142	A R
DENOMI	NAZIONE	-	CODICE MAT.				UTU I TZ	.0.0

PA37Q1515