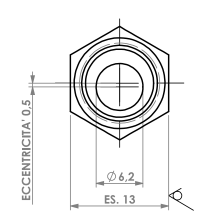
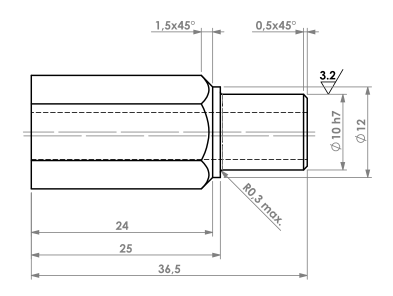
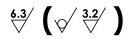
DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE DEL LATO						TOLLERANZE 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





15 pz



ESENTE DA BAVE							-	ERALI DI FORNITURA:	
							SUP. m <sup>2</sup>	PESO kg 0.03	APPROVATO <b>AM</b>
							12/06/2019	disegnatore <b>NB</b>	SCALA (A4) <b>2:1</b>
	ESTENS. CODICE		MODIFICHE ED AGGIUNTE			APPROV.	CODICE	:	
	Mnph	ENTO h r 12 f UNI ISO 9717 Sp.0.008 mm	ESAGONO 13 ACCIAIO 11SMnPb	o37(AVP) UNI	EN 100	87	TKT	070114	ı,
	DENOMIN PERN	NAZIONE IO ECCENTRICO FISSAGGIO RISCONTRO CREMAGLIERA		CODICE MAT. <b>PA37E0013</b>			INI	0/0114	+4