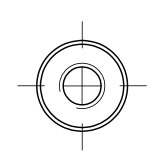
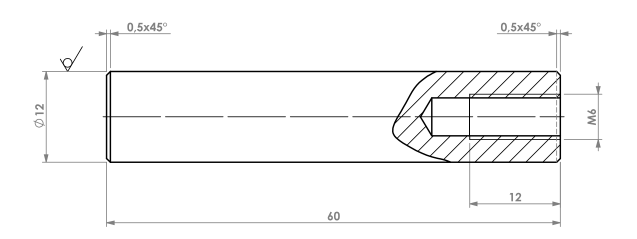
DA I	0.5 A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 F I NO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO			OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 120	OLTRE 120 FINO 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	LINEARI	VEDI TABELLE AI LATI	PIÚ 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	1	
	С	MOD.TRATTAMENTO DA FOSFATAZIONE A ZINCATURA		06/12/2019	LB	VAL	SUP. m ²	PESO kg 0.05	APPROVATO AM
	В	FORO M5 MODIFICATO A M6		27/11/2019	FC	AM	DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4) 2:1
	Α	LUNGHEZZA 65mm PORTATA A 60mm		23/07/2019	FC	AM	27/06/2019		
	ESTENS. COD I CE	MODIFICHE ED AGGIUNTE	CHE ED AGGIUNTE			APPROV.	CODICE	-	
	TRATTAM	1ENTO	MATER I ALE		000101				
	F. Zn	7-12 UNI ISO 2081	TONDO Ø 12 ACCIAIO \$235JR UNI EN 10277-2 TRAFILATO				TVT	0701279.C	
	DENOMI	NAZIONE				TKT	U/U1Z/7.C		
	PERN	IO FERMO LIBRO SEZIONATORE NASTRO INGRESSO		PA37T0012					