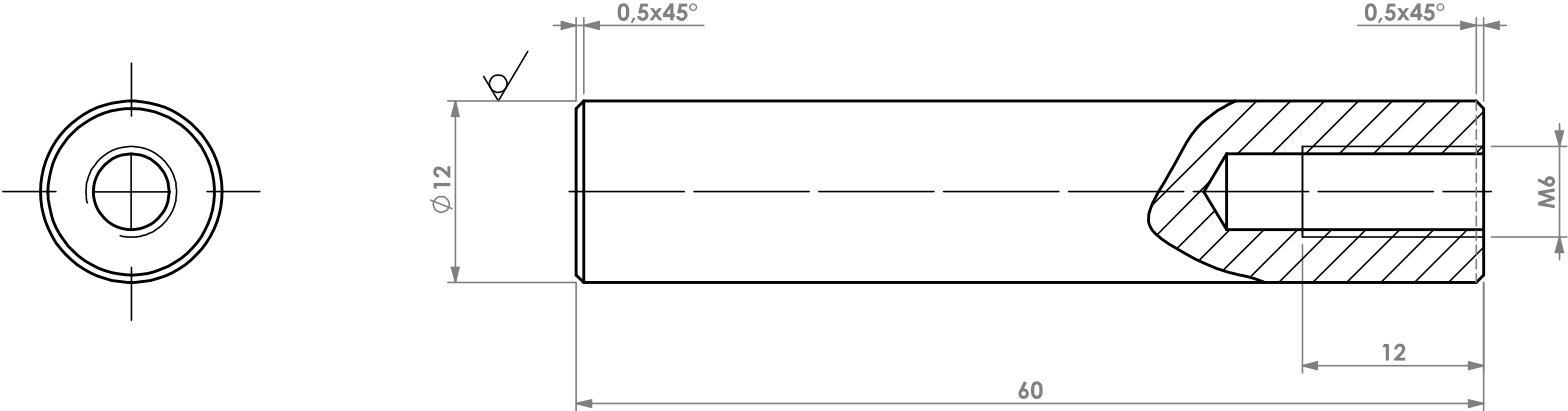


DA 0.5 FINO A 3	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	OLTRE 2000 FINO A 4000	DIMENSIONI LINEARI	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE UNI EN 22768/1:MEDIO VEDI TABELLE AI LATI	SCOST. LIMITE CAMPO LUNGHEZZE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



ESENTE DA BAVE							CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA: VEDI DOC. CGF01			
	C	MOD.TRATTAMENTO DA FOSFATAZIONE A ZINCATURA			06/12/2019	LB	VAL	SUP. m²	PESO kg 0.05	APPROVATO AM
	B	FORO M5 MODIFICATO A M6			27/11/2019	FC	AM	DATA	DISEGNATORE	SCALA (A4)
	A	LUNGHEZZA 65mm PORTATA A 60mm			23/07/2019	FC	AM	27/06/2019	FC	2:1
	ESTENS. CODICE	MODIFICHE ED AGGIUNTE				DATA	DISEGN.	APPROV.	CODICE	
	TRATTAMENTO F. Zn 7-12 UNI ISO 2081					MATERIALE TONDO Ø 12 ACCIAIO S235JR UNI EN 10277-2 TRAFILATO				
	DENOMINAZIONE PERNO FERMO LIBRO SEZIONATORE NASTRO INGRESSO					CODICE MAT. PA37T0012				
						TKT 0701279.C				