

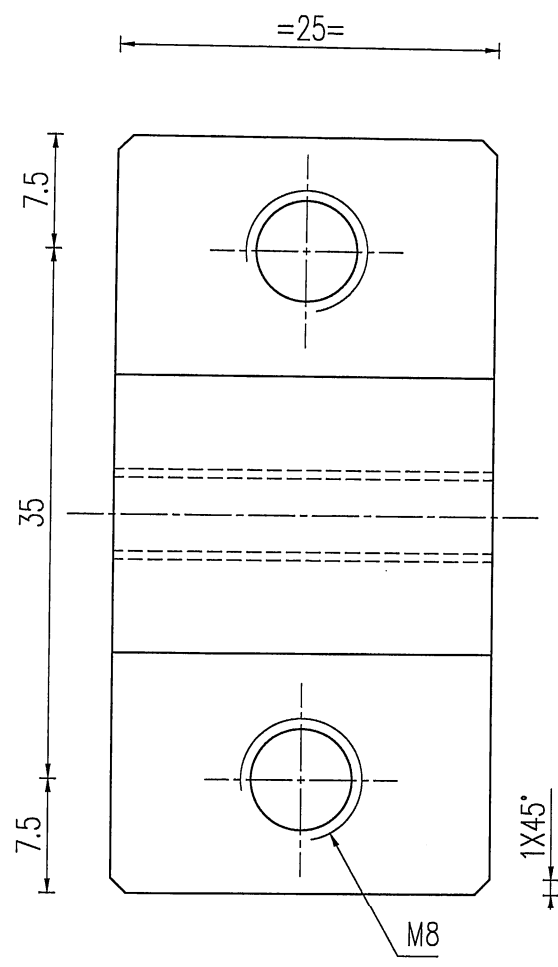
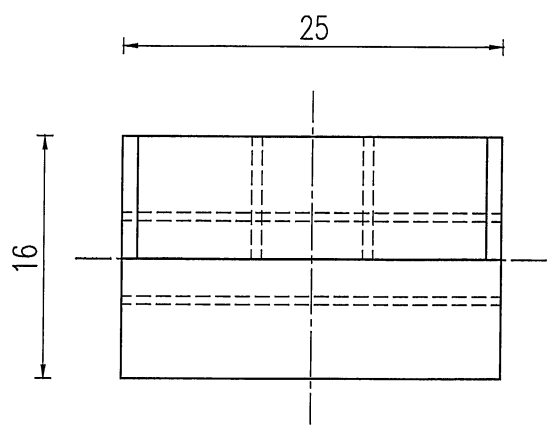
ATTENZIONE! TUTTE LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO CRITICHE.

PER IL FORNITORE: VERIFICARE TUTTE LE QUOTE COMPRESSE NEI CAMPI RIPORTATI IN TABELLA E RESTITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO.

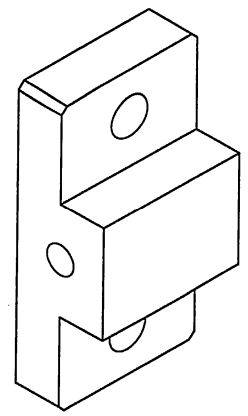
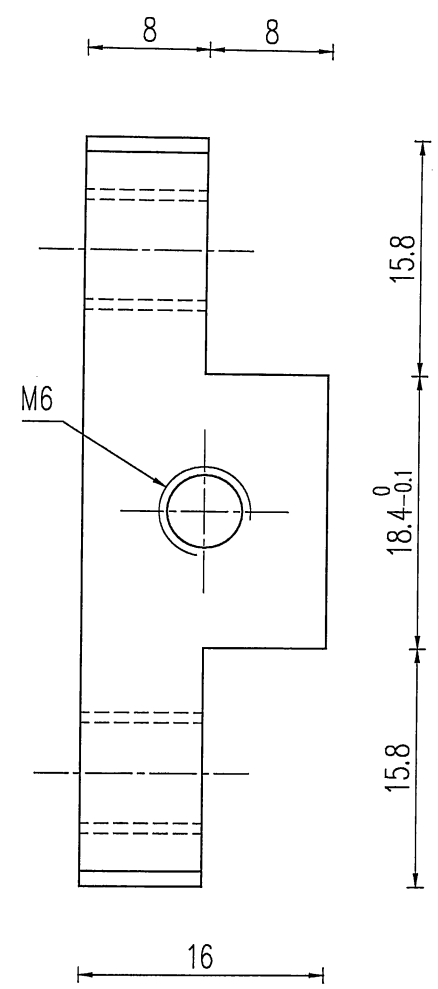
FILE: H:\5131\DIS-M\5131M13033.dwg

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:  
FORI CON TOLLERANZE :  
ALBERI CON TOLLERANZE:  
SPAZIO CARTA:

0.0 > 400 mm 0.00 > 60 mm  
0.0 > 150 mm 0.00 > 50 mm  
0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm



108805C



MATERIALE : TRAFILATO Fe360/S235							
TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA							
COMM. : 5183	PEZZI : 48	REV.	DATA	FIRMA	AGGIORNAMENTI		
 Mechanica Handling your future					STATO SUPERFICI SECONDO UNI EN ISO 1302 SALVO DIVERSA INDICAZIONE		✓
					TOLLERANZE GENERALI DI FORMA SECONDO UNI EN ISO 1101		
					QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE m K SECONDO UNI EN 22768 1 2		
					ELIMINARE SPIGOLI VVV SMUSSARE 0.5X45° MAX		
MECHANICA s.r.l. via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy Phone: +39 0434 916411					FOGLIO A4	SCALA 2:1	U.M. mm
CLIENTE:				DESIGNAZIONE: BLOCCO TENDITORE			
Conforme alle vigenti disposizioni di legge, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso				DIS. N.: 5131M13033			