

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

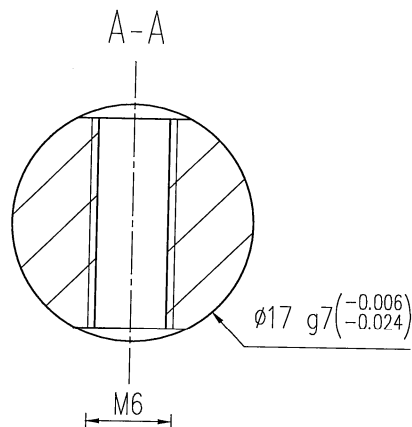
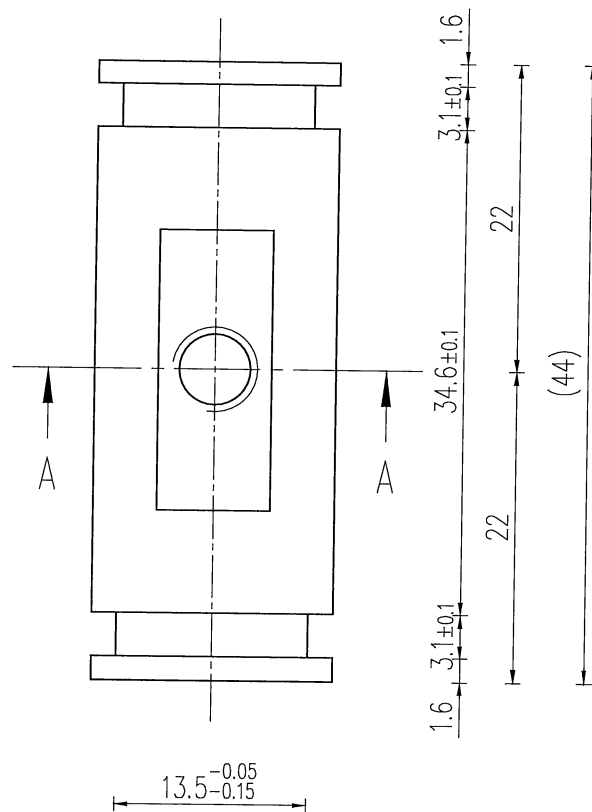
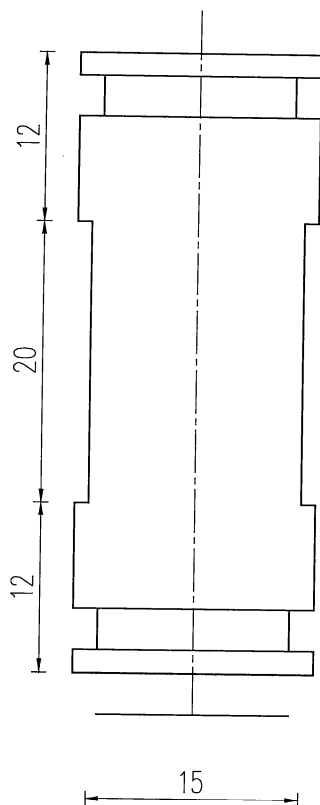
PER IL FORNITORE: VERIFICARE TUTTE LE QUOTE COMPRESSE NEI CAMPI
RIPORTATI IN TABELLA E RESTITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO.

FILE: H: \STANDARD\3130\3130M16718.dwg

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:
FORI CON TOLLERANZE :
ALBERI CON TOLLERANZE:

0.0 > 400 mm 0.00 > 60 mm
0.0 > 150 mm 0.00 > 50 mm e da 0÷18mm
0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm

SPAZIO CARTA:



M08602G

MATERIALE : Fe360/S235

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA

COMM. : 5139

PEZZI: 8

REV.

DATA

FIRMA

AGGIORNAMENTI



Mechanica s.r.l. via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy

Phone: +39 0434 916411

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 VVI
SMUSSARE 0.5X45° MAX



CODICE
EA13130M16718

FIRMA
B.B.

CONTR.
133

FOGLIO
A4

SCALA
2:1

DATA
21/02/2023
APPR.

U.M.
mm

CLIENTE:

DESIGNAZIONE: ALBERO D17 M6 CON GOLE D14

Conforme alle vigenti disposizioni di legge, il presente disegno non può essere
riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.

DIS. N.: 3130M16718