

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

PER IL FORNITORE: VERIFICARE TUTTE LE QUOTE COMPRESSE NEI CAMPI

RIPORTATI IN TABELLA E RESITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO.

FILE: h:\STANDARD\3130\3130M16618.dwg

MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:

0.0 > 400 mm 0.00 > 60 mm

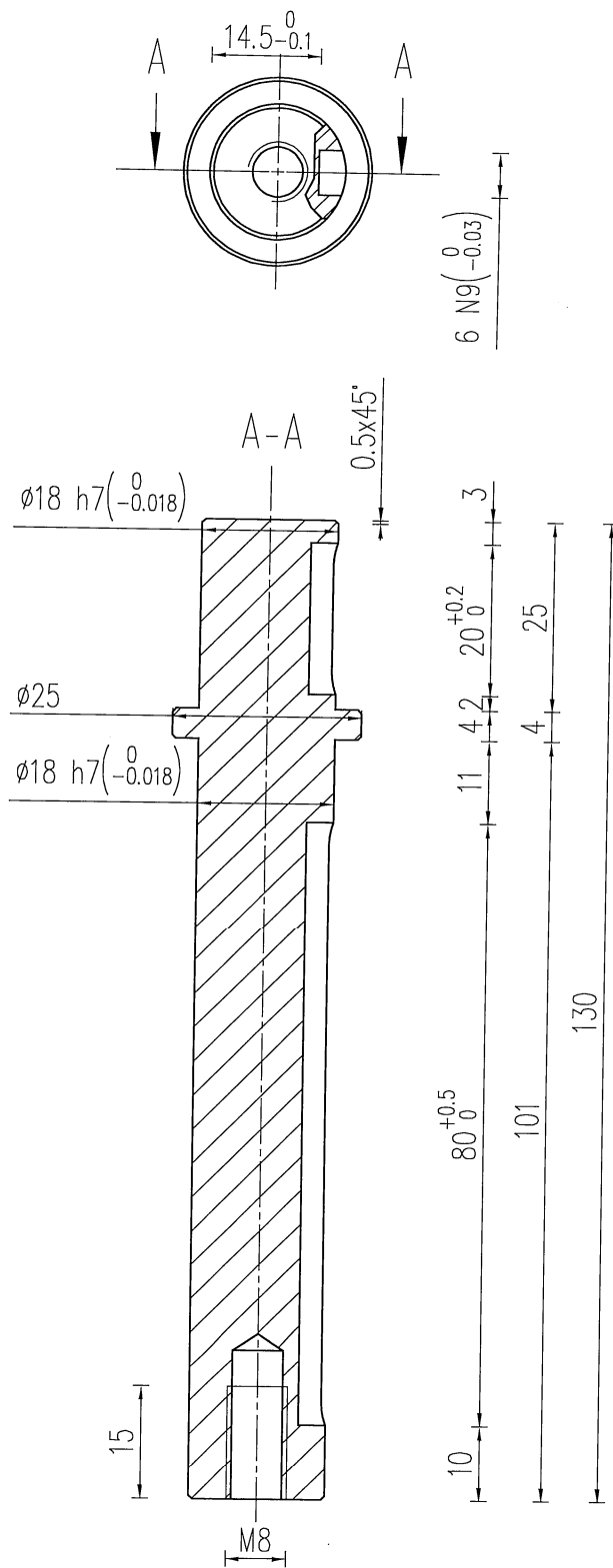
FORI CON TOLLERANZE :

0.0 > 150 mm 0.00 > 50 mm e da 0÷18mm

ALBERI CON TOLLERANZE:

0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm

SPAZIO CARTA:



2x M08601 G
2x M08602 E

MATERIALE : C45 E

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA

COMM. : 5139

PEZZI: 4

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
EA13130M16618

DATA
28/03/2023

FIRMA

B.B.

FOGLIO

A4

CONTR.

BB

SCALA

1:1

APPR.

U.M.

mm

CLIENTE:

DESIGNAZIONE: ALBERO SU WA20 - GIUNTO ELASTICO

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

DIS. N.: 3130M16618