

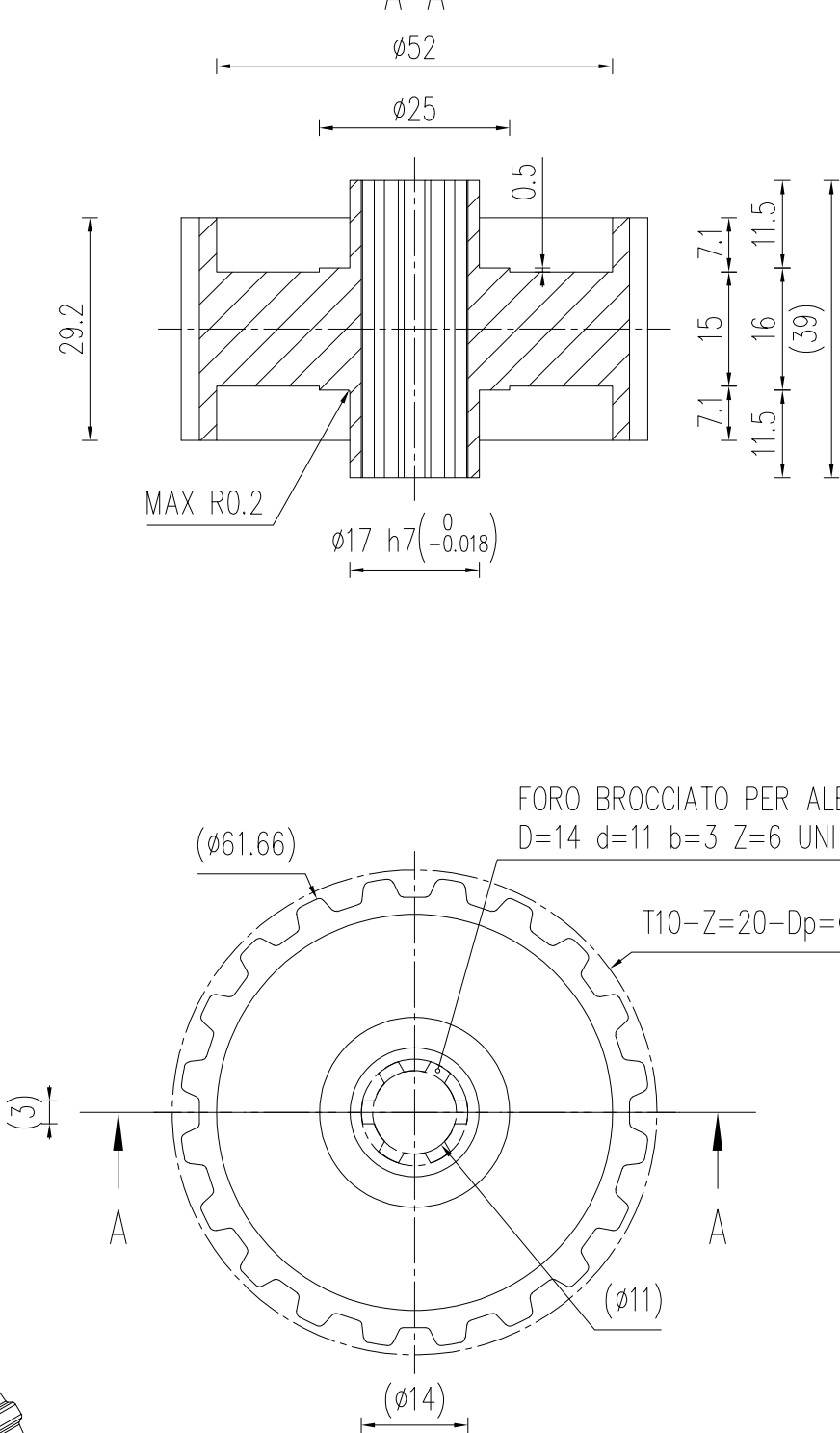
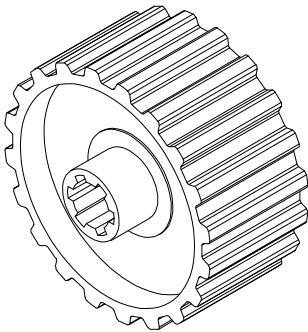
MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:  
FORI CON TOLLERANZE :  
ALBERI CON TOLLERANZE:  
SPAZIO CARTA:

0.0 > 400 mm  
0.0 > 150 mm  
0.0 > 150 mm

0.00 > 60 mm  
0.00 > 50 mm  
0.00 > 60 mm

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\3130M16517.dwg



FORO BROCCIATO PER ALBERI SCANALATI  
D=14 d=11 b=3 Z=6 UNI 8953

T10-Z=20-Dp=Ø63.66

(Ø61.66)

(Ø11)

(Ø14)

(3)

A


A

MATERIALE : ACCIAIO C45

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA

COMM. : PEZZI: REV. DATA FIRMA

AGGIORNAMENTI

**Mechanica**  
Handling your future

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 VIVI  
SMUSSARE 0.5X45° MAX

✓

EA13130M16517

FOGLIO  
A4

CODICE

CONTR.

SCALA  
1:1

DATA

APPR.

U.M.  
mm

CLIENTE: DESIGNAZIONE: PULEGGIA Z20 CINGHIA T10 Dp=63.66 LAVORATO ALBERO SCANALATO De=14

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

DIS. N.: 3130M16517 BROCCIATURA