

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.

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:

FILE: H:\5131\DIS-M\5131M10275.dwg



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

Phone: +39 0434 916411

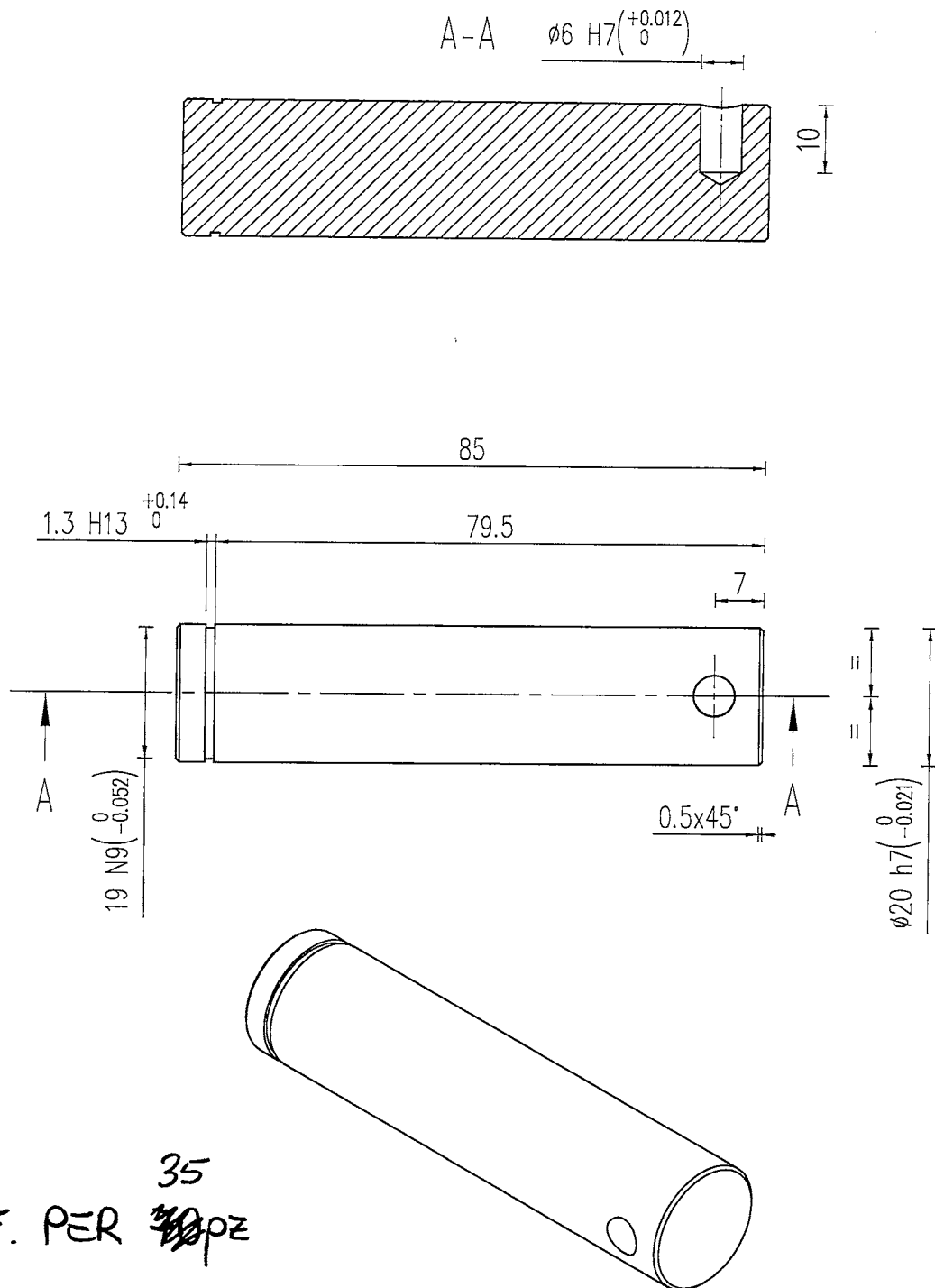
CLIENTE:

DESIGNAZIONE: PERNO PER CILINDRO LEVERAGGIO

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

DIS. N.: 5131M10275

OFF. PER 35 ~~40~~ pz



MATERIALE : TONDO C40

TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA

COMM. :

PEZZI: ~~40~~ 35

REV.

DATA

FIRMA

AGGIORNAMENTI

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



CODICE
EA15131M10275

FIRMA CONTR.

Z.M.

FOGLIO A4

DATA
12/11/2021

APPR.

U.M.
mm

SCALA
1:1