

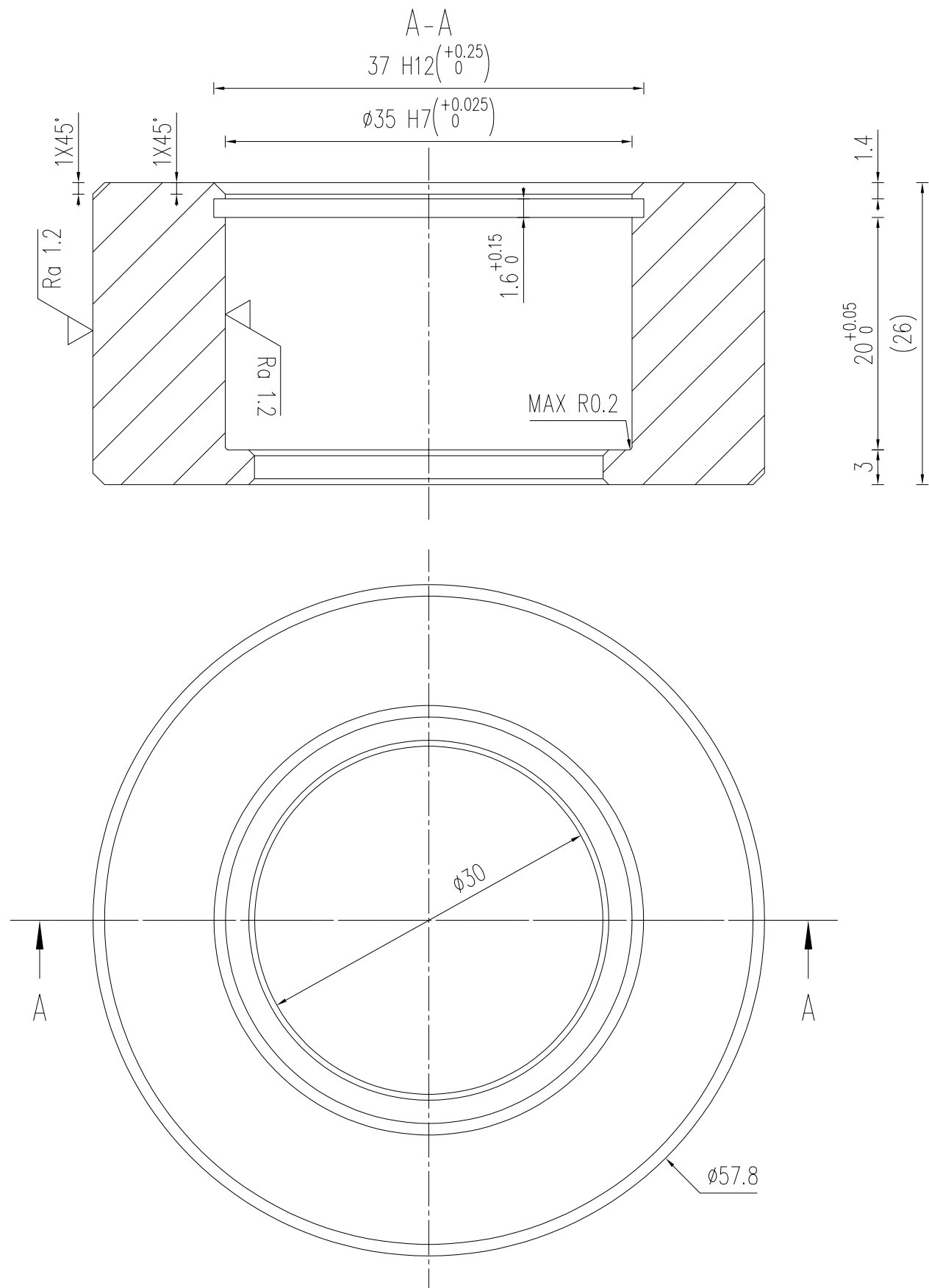
MISURE LINEARI CON TOLLERANZE:
FORI CON TOLLERANZE :
ALBERI CON TOLLERANZE:
SPAZIO CARTA:

ATTENZIONE! TUTTE LE QUOTE CON INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO CRITICHE.
PER IL FORNITORE: VERIFICARE TUTTE LE QUOTE COMPRESI NEI CAMPI
RIPORTATI IN TABELLA E RESTITUIRE IL DISEGNO FIRMATO PER CONTROLLO ESEGUITO.

FILE: H: \STANDARD\3130\3130M16513.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 e da 0÷18mm
0.0 > 150 mm 0.00 > 60 mm



MATERIALE : Fe360/S235								
TRATT. SUPERFIC. : ZINCATURA								
COMM. :		PEZZI:	REV.	DATA	FIRMA	AGGIORNAMENTI		
<div>Mechanica Handling your future</div>						STATO SUPERFICI SECONDO UNI EN ISO 1302 SALVO DIVERSA INDICAZIONE		CODICE EA13130M16513
						TOLLERANZE GENERALI DI FORMA SECONDO UNI EN ISO 1101		DATA 30/01/2023
						QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE m K SECONDO UNI EN 22768 1 2		APPR.
MECHANICA S.R.L. via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy						Phone: +39 0434 916411	FIRMA B.B.	CONTR.
						ELIMINARE SPIGOLI VIVI SMUSSARE 0.5X45° MAX	FOGLIO A4	SCALA 2:1
								U.M. mm
CLIENTE:				DESIGNAZIONE: PULEGGIA LISCIA PER CINGHIA T10-25				
Conforme alle vigenti disposizioni di legge, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.						DIS. N.: 3130M16513		