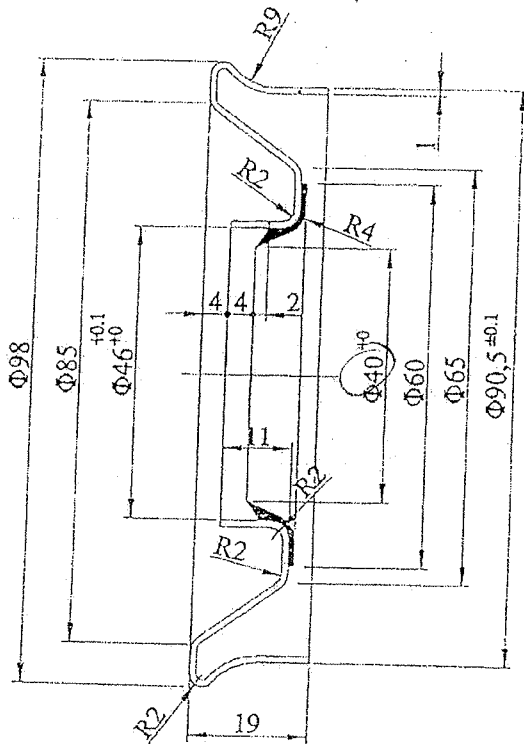


Κλίμ. 1:1

1 2



Ο ελαστικός δακτύλιος συγκολλείται ομόκεντρα με το μεταλλικό κάλυμμα με βουλκανισμό.

- ① Υλικό : Χάλυβας U St 12.03/DIN 1623.
- ② Υλικό : NBR σκληρότητας ~ 70 Shore A.
  - Θερμοκρασίες λειτουργίας απο -20 ~ +110 °C
  - Γραμμική ταχύτητα άξονα μέχρι 1,96 m/sec.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ				ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΟΧΩΝ ΚΑΤΑ DIN 7168 mS.		
DIN 3141	~	∇	∇∇			
DIN ISO 1302	√Lno	√Rz 100	√Rz 25	√Rz 6.3		
β						
α						
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ			ΜΕΛΕΤΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜ/ΝΙ
ΔΙΠΛΩΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Κ. Η-Μ Υ/ΤΟΜΕΑΣ Η-Μ ΜΕΛΕΤΩΝ						
ΚΑ.	ΟΡΥΧΕΙΑ	: Ν. ΠΕΛΙΟ - Κ. ΠΕΛΙΟ - ΟΡ. ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ - ΤΟΜΕΑΣ 6.				
1:1	ΕΡΓΟ	: ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΙ B=1800mm.				
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Μεταλλικό κάλυμμα ραουλάν με στεγανοποιητικό ελαστικό δακτ. για άξονα Φ40						
ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΚΩΔ. ΑΡ. ΔΕΗ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Σ. Σακαρίδης	Σ. Σακαρίδης	Σ. Σακαρίδης	Μ. Γιάννος	21-05-02		HMM-K3.18.0804-A-02