

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

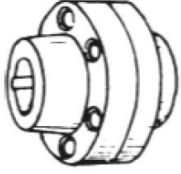

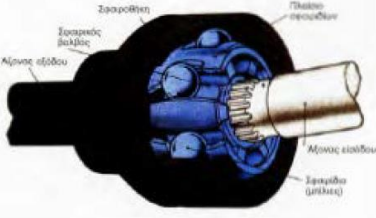
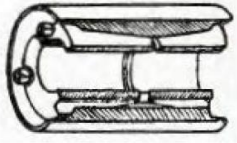

1.

1. Δισκοειδής σύνδεσμος	A. Κόπλερ
2. Κελυφωτός σύνδεσμος	B. «Γωνιακά κινητός» σύνδεσμος
3. Σύνδεσμος τύπου Σέλλερς	Γ. Συμπλέκτης
4. Σύνδεσμος σταυρού ή Cardan	Δ. Σύνδεσμος σταθερός με πατούρες στο μέτωπο των δύο τμημάτων του
5. Μεταξύ των δύο τμημάτων του παρεμβάλλονται ελαστικά σώματα	Ε. Σύνδεσμος σταθερός με ατελή ζυγοστάθμιση
1. Σύνδεσμος που επιτρέπει διακοπή κι επανασύνδεση της ροπής χωρίς σταμάτημα της κινητήριας ατράκτου	ΣΤ. «Αξονικά κινητός» σύνδεσμος
	Z. Σύνδεσμος που συνδέεται στην άτρακτο χωρίς σφήνα

2.

1. Αποτελείται από δύο χυτοσιδηρά ημκυλινδρικά τμήματα	A. Σύνδεσμος σταυρού ή Cardan
2. Αποτελείται από δύο χυτοσιδηρούς ή χαλύβδινους δίσκους	B. Κελυφωτός σύνδεσμος
3. Σύνδεσμος που αποτελείται από δύο πολύσφηνα (ένα αρσενικό κι ένα θηλυκό)	Γ. Σύνδεσμος Birfield
4. Αποτελείται από δύο ομφαλούς καθένας από τους οποίους φέρει διαμετρικά δύο εδράσεις στροφέων	Δ. Ελαστικός σύνδεσμος ή κόπλερ
5. Έχει σφαιρικό βολβό και μπίλιες	Ε. Δισκοειδής σύνδεσμος
	ΣΤ. «Αξονικά κινητός» σύνδεσμος

3.

<p>1.</p> 	<p>A. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ «ΚΟΠΛΕΡ»</p>
<p>2.</p> 	<p>B. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ «ΣΕΛΛΕΡΣ»</p>
<p>3.</p> 	<p>Γ. ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ</p>
<p>4.</p> 	<p>Δ. ΚΕΛΥΦΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ</p>
<p>5.</p> 	<p>Ε. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ "BIRFIELD"</p>
	<p>ΣΤ. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ "CARDAN"</p>

