

ΡΑΒΔΟΙ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΙΔΟΣ:

Ευθύγραμμες ράβδοι κυκλικής διατομής, ελασμένες εν θερμώ και τρνευμένες στιλπνές ράβδοι (bright steels)

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΧΑΛΥΒΑ:

Κοινοί, Ανθρακούχοι και ελαφρώς Κραματωμένοι Χάλυβες Κατασκευών, Χάλυβες Ελευθέρας Κοπής κλπ

ΜΟΡΦΗ - ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ:

Ευθύγραμμες ράβδοι κυκλικής διατομής 20-120mm (ράβδοι θερμής έλασης) και 20-115mm (στιλπνές ράβδοι)

ΜΗΚΟΣ - ΑΝΟΧΗ:

Μήκος ράβδων 6m με ανοχή -0/+100mm

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΒΑΡΟΣ:

Δέματα βάρους 1 - 3,5 τόνων

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΒΑΡΗ - ΑΝΟΧΕΣ:

Σύμφωνα με EN10060 (ράβδοι θερμής έλασης) και EN10278 (στιλπνές ράβδοι)

Οι Ειδικοί Χάλυβες παράγονται από τη STOMANA INDUSTRY θυγατρική του ομίλου ΣΙΔΕΝΟΡ και επεξεργάζονται από την ΤΕΡΡΟΣΤΕΕΛ, στο Ρερνίκ Βουλγαρίας. Οι ράβδοι κυκλικής διατομής έχουν ποικίλες βιομηχανικές χρήσεις για παραγωγή εξαρτημάτων μηχανών και οχημάτων, αγροτικών μηχανημάτων, υδραυλικών συστημάτων κλπ. και προορίζονται για χρήσεις σε μηχανολογικές εφαρμογές.



ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

www.stomana.bg

ΣΙΔΕΝΟΡ ΑΕ (ΑΘΗΝΑ)

Αμαρουσίου-Χαλανδρίου 33
15125, Μαρούσι, Αττική
Τηλ.: 210 6787.798
Fax: 210 6787.740



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Προϊόν / Στάνταρντ	Διάμετροι (mm)	Μήκος (mm)	Ποιότητα Επιφάνειας	Συσκευασία	Ελάχιστη Παραγγελία ανά Διάμετρο
Ράβδοι Θερμής Έλασης / EN10060	20-120	6000 0/+100	Class A, B/ EN10221	Σε δέματα μέχρι 3,5MT	2MT
Τρνευμένες & Στιλπνές Ράβδοι / EN10277, η9-η11/ EN10278	20-115	6000 0/+200	Μέγιστο Βάθος Ελαττώματος 0,2-0,3mm	Σε δέματα 1-1,5MT με λιπαντική επικάλυψη, καλυμμένες με νάυλον ή ειδικό χαρτί	1MT

ΠΟΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΛΥΒΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ
Κοινοί (EN10025)	S235JR, S355J0, S355J2
Βαφής & Επαναφοράς (EN10083-2, EN10083-3) (χωρίς θερμική επεξεργασία)	C22, C35, C45, C50, C55, C60, 41Cr4
Βαφής (EN10084) & Επιφανειακής Σκλήρυνσης (χωρίς θερμική επεξεργασία)	16MnCr5, 20MnCr5
Μικρό-κραματωμένοι	18MnV5, 20MnV6
Ελευθέρας Κοπής (EN10087)	11SMn30/ 11SMn37, 35520
Άλλες Ποιότητες	LF2, 40X, 55XG

- Ειδικά μήκη: 4,0m-7,5m κατόπιν παραγγελίας
- Σήμανση: Πινακίδες με όνομα παραγωγού, διαστάσεις, ποιότητα χάλυβα, αριθμό χυτηρίου, αριθμό ράβδων
- Πιστοποιητικό: σύμφωνα με EN 10204/3.1 ή 2.2