



## Ανοξείδωτα μεταλλικά δεματικά SS316 Τεχνικά Χαρακτηριστικά

### Πιστοποιήσεις

- **UL**  
(Πιστοποίηση υλικού βάσει Αμερικανικών προδιαγραφών ποιότητας)
- **DNV**  
(Διεθνής πιστοποίηση για το σύστημα ποιότητας και περιβαλλοντικής διαχείρισης, ειδική για ναυπηγικές κατασκευές)
- **ABS**  
(Πιστοποίηση Αμερικανικών Προδιαγραφών για το σχεδιασμό και την κατασκευή προϊόντων που χρησιμοποιούνται στη ναυτιλία)
- **ISO 9001**  
(Συμμόρφωση εργοστασίου σε θέματα οργάνωσης λειτουργίας)
- **CE**  
(Ελεύθερη Κυκλοφορία στην Ευρωπαϊκή Ένωση)
- **ROHS**  
(Ελεύθερα απαγορευμένων χημικών ουσιών από Ευρωπαϊκή Ένωση).



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Υλικό Κατασκευής : 316 μη-μαγνητικό ανοξείδωτο ατσάλι
- Θερμοκρασία λειτουργίας βάση UL : -60°C έως +300°C
- Εξωτερική Επιφάνεια Δεματικού : Μεταλλική
- Βαθμός Αντοχής στην Φωτιά : UL 94 fireproof, Halogen free
- 100% αντοχή στην Υπεριώδη Ακτινοβολία UV-resistant



### Ποιότητα Κατασκευής

- salt spray test (αντοχή σε σπρέι με θαλασσινό νερό)
- Vibration test (αντοχή σε δονήσεις)
- Fire rated test report (αντοχή στην φωτιά)
- UL-94 Flamability test report
- UL 62275 test report
- ROHS & REACH test reach Certificate
- Quality Report
- Tensile strength report (αντοχή εφελκυσμού)



### Ανοξείδωτο ατσάλι

Κατασκευασμένα από ανοξείδωτο ατσάλι SS316 έχουν 100% αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία UV και προτείνονται για μόνιμη στήριξη σε εξωτερικούς χώρους υπό οποιαδήποτε συνθήκη ( ζέστη, κρύο, χιόνι, χημικά..... )



SS316

# δεματικά σύσφιξης



ανοξείδωτα μεταλλικά δεματικά SS316



Κωδικός	Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Υλικό Κατασκευής	Επικάλυψη	Πάχος (mm)	Μέγιστη Διάμετρος (mm)	Δύναμη Έλξης Newton/kg	Συσκευασία
100-06-001	200	4.6	SS316	-	0.25	50	667 / 67	10/100/500
100-06-002	300	4.6	SS316	-	0.25	82	667 / 67	10/100/500
100-06-003	360	4.6	SS316	-	0.25	100	667 / 67	10/100/500
100-06-004	520	4.6	SS316	-	0.25	151	667 / 67	10/100/500
AK-KO-092	680	4.6	SS316	-	0.25	203	667 / 67	50
AK-KO-081	840	4.6	SS316	-	0.25	253	667 / 67	50
100-06-005	300	7.9	SS316	-	0.25	82	1335 / 134	10/100/500
100-06-006	360	7.9	SS316	-	0.25	100	1335 / 134	10/100/500
100-06-007	520	7.9	SS316	-	0.25	151	1335 / 134	10/100/500
100-06-011	200	4.6	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	50	667 / 67	10/100/500
100-06-012	300	4.6	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	82	667 / 67	10/100/500
100-06-013	360	4.6	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	100	667 / 67	10/100/500
100-06-016	680	4.6	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	183	600/60	10/100/500
100-06-017	840	4.6	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	253	600/60	10/100/500
AK-KO-169	200	7.9	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	50	1335 / 134	10/100/500
100-06-015	300	7.9	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	82	1335 / 134	10/100/500
100-06-009	360	7.9	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	100	1335 / 134	10/100/500
100-06-014	400	7.9	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	114	1335 / 134	10/100/500
100-06-010	520	7.9	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	151	1335 / 134	50
100-06-018	680	7.9	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	183	800/80	10/100/500
100-06-019	840	7.9	SS316	Εποξική Ρυτίνη	0.25	253	800/80	10/100/500



πένσα μεταλλικών δεματικών

Κωδικός	Εμβέλεια	τμχ./συσκ.
AK-EP-210	4.6-7.9	1