

## ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ



Η **μαγνητική ράβδος** κατασκευάζεται από ανοξείδωτο ή ορειχάλκινο σωλήνα.

Χρησιμοποιείται στην επεξεργασία υλικών σε κόκκους, σκόνη, ξύλο, κλπ. και έχει μελετηθεί για να διαχωρίζει τις σιδηρούχες προσμίξεις που περιέχονται σε αυτά.

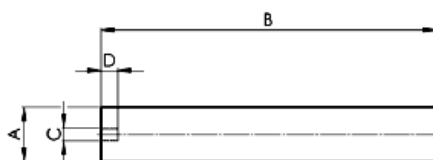
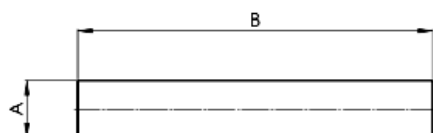
Εξολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα **AISI 304**, όταν χρησιμοποιείται κυρίως στη βιομηχανία τροφίμων.

Μπορεί να στηριχτεί μέσω σπειρώματος για βίδωμα.

Η μόνη συντήρηση που ζητείται είναι με χειροκίνητο καθαρισμό.

### Μαγνητικό πεδίο:

- Στάνταρ με σιδηρίτη (Fe)
- Υψηλής απόδοσης με νεοδύμιο (Nd)



Στάνταρ ράβδοι χωρίς σπείρωμα				
Code	A Ø	B	C	D
CMF/20	20	80-1000	-	-
CMF/25	25	80-1000	-	-
CMF/30	30	80-1000	-	-
CMF/32	32	80-1000	-	-
CMF/40	40	80-1000	-	-

Στάνταρ ράβδοι με ένα σπείρωμα				
Code	A Ø	B	C	D
CMF/20	20	80-1000	M8	9
CMF/25	25	80-1000	M8	9
CMF/30	30	80-1000	M8	9
CMF/32	32	80-1000	M8	9
CMF/40	40	80-1000	M8	9

Στάνταρ ράβδοι με δύο σπειρώματα				
Code	A Ø	B	C	D
CMF/20	20	80-1000	M8	9
CMF/25	25	80-1000	M8	9
CMF/30	30	80-1000	M8	9
CMF/32	32	80-1000	M8	9
CMF/40	40	80-1000	M8	9

Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm. Άλλα μεγέθη και σχήματα διατίθενται κατόπιν αιτήματος

## ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΜΕ ΠΕΙΡΟ



Η **μαγνητική ράβδος** κατασκευάζεται από ανοξείδωτο σωλήνα **AISI 304**.

Παρέχεται με βιδωτό πείρο για να επιτρέπει την στήριξη.

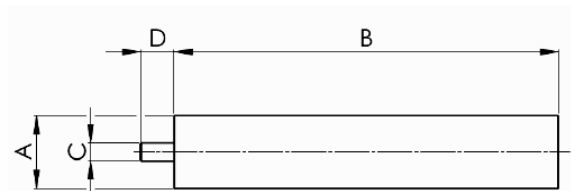
Χρησιμοποιείται στην επεξεργασία υλικών σε κόκκους, σκόνη, ξύλο, αλεύρι κλπ. και έχει μελετηθεί για να διαχωρίζει τις σιδηρούχες προσμίξεις που περιέχονται σε αυτά.

Η μόνη συντήρηση που ζητείται είναι με χειροκίνητο καθαρισμό.

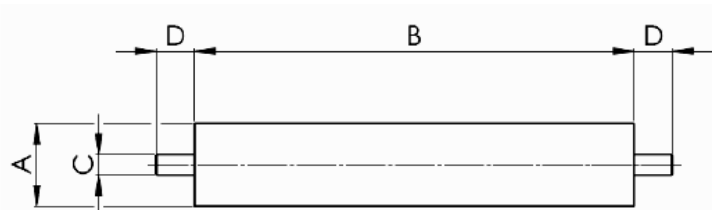
### Μαγνητικό πεδίο:

- Στάνταρ με σιδηρίτη (Fe)
- Υψηλής απόδοσης με νεοδύμιο (Nd)

Ράβδοι με ένα βιδωτό πείρο				
Code	A Ø	B	C	D
CMF/25	25	80-1000	M6	15
CMF/25	25	80-1000	M8	15
CMF/30	30	80-1000	M8	15



Ράβδοι με δύο βιδωτούς πείρους				
Code	A Ø	B	C	D
CMF/25	25	80-1000	M6	9
CMF/25	25	80-1000	M8	9
CMF/30	30	80-1000	M8	9



Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm. Άλλα μεγέθη και σχήματα διατίθενται κατόπιν αιτήματος

## ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΜΕ ΘΗΚΗ



Η **μαγνητική ράβδος** αποτελείται από ένα ανοξείδωτο σωλήνα στον οποίο έχει εισαχθεί ο μαγνήτης.

Παρέχεται με βιδωτό πείρο για να επιτρέπει την στήριξη.

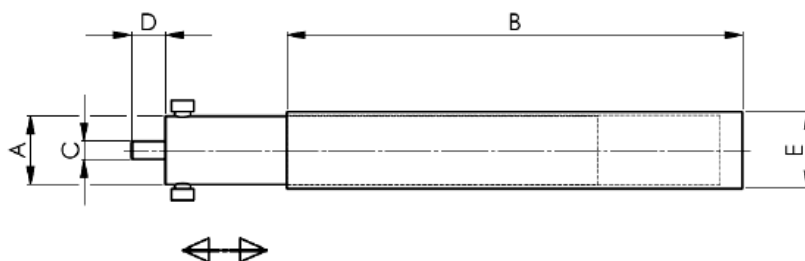
Χρησιμοποιείται στην επεξεργασία υλικών σε κόκκους, σκόνη, ξύλο, αλεύρι κλπ. και έχει μελετηθεί για να διαχωρίζει τις σιδηρούχες προσμίξεις που περιέχονται σε αυτά.

Ένα εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα επιτρέπει τον καθαρισμό του.

### Μαγνητικό πεδίο:

- Στάνταρ με σιδηρίτη (Fe)
- Υψηλής απόδοσης με νεοδύμιο (Nd)

Code	A Ø	B	C	D	E Ø
CMF/30	30	80-1000	M8	15	33,7



Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm. Άλλα μεγέθη και σχήματα διατίθενται κατόπιν αιτήματος