

## Cod. 400N911FAL

### GABBIE A RULLI IN ALLUMINIO CON ANELLO DI FRIZIONE PER STAMPI

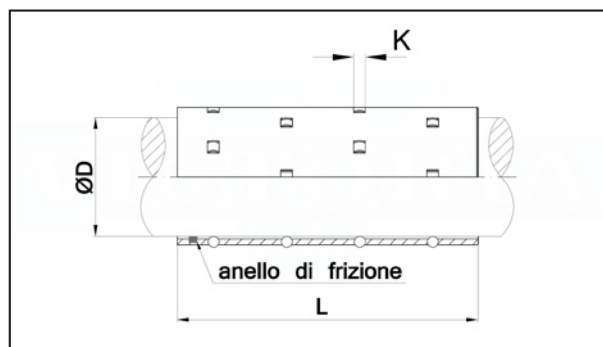
Materiale: alluminio anodizzato.

Rulli in acciaio UNI 100Cr6 n. 1.3505.

Con anello di frizione.

Note: la traslazione della gabbia è metà della corsa della bussola.

Esempio di ordinazione: D \* L



2

L	D	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	63
	K	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
	numero rulli per riga numero righe di rulli	8	8	10	10	12	12	14	14	18	18	22
45	4	•	•	•	•							
56	5	•	•	•	•	•	•					
63	6							•	•			
71	7	•	•	•	•	•	•					
80	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
90	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
95	9											•
100	10			•	•	•	•	•	•	•	•	
110	11			•	•							
120	12					•	•	•	•	•	•	•
140	14					•	•	•	•	•	•	•
160	16					•	•	•	•	•	•	•

## Cod. 400N911FBR

### GABBIE A RULLI IN BRONZO CON ANELLO DI FRIZIONE PER STAMPI

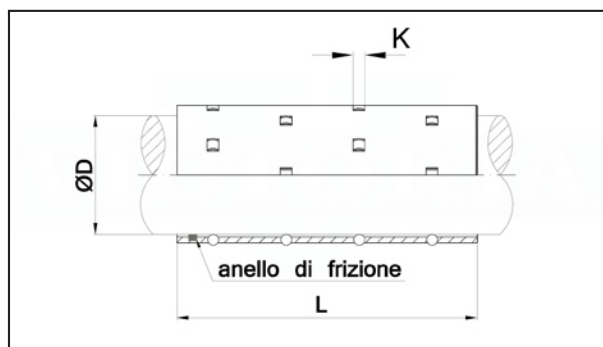
Materiale: bronzo B14.

Rulli in acciaio UNI 100Cr6 n. 1.3505.

Con anello di frizione.

Note: la traslazione della gabbia è metà della corsa della bussola.

Esempio di ordinazione: D \* L



L	D	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	63
	K	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
	numero rulli per riga numero righe di rulli	8	8	10	10	12	12	14	14	18	18	22
45	4	•	•	•	•							
56	5	•	•	•	•	•	•					
63	6							•	•			
71	7	•	•	•	•	•	•					
80	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
90	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
95	9											•
100	10			•	•	•	•	•	•	•	•	
110	11			•	•							
120	12					•	•	•	•	•	•	•
140	14					•	•	•	•	•	•	•
160	16					•	•	•	•	•	•	•