

Cod. 400N411

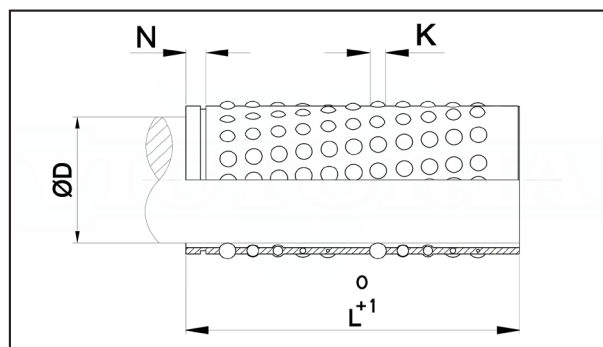
GABBIE A SFERE IN BRONZO PER STAMPI

Materiale: bronzo B14.

Sfere in acciaio UNI 100Cr6 n. 1.3505 superfinite grado AAA.

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

Esempio di ordinazione: D * L



D	10	12	15	16	19	20	24	25	30	32	38	40	48	50	63	80
K	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	6
N	2.1	2.1	2.7	2.7	3	3	3.6	3.6	4.8	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	6	6.5
L																
40	°25,00	°25,00														
45			°25,00	°25,00	°25,00	°25,00	°28,00	°28,00	°32,00	°32,00	°48,00	°48,00				
50									°32,00	°32,00	°48,00	°48,00	°51,00	°51,00		
56			°28,00	°28,00	°27,00	°27,00	°30,00	°30,00	°32,00	°32,00						
63											°49,00	°49,00	°58,00	°58,00		
71			°28,00	°28,00	°28,00	°28,00	°33,00	°33,00	°37,00	°37,00						
80							°36,00	°36,00	°40,00	°40,00	°52,00	°52,00	°66,00	°66,00		
90					E*32,00											
95					°34,00	°34,00	°40,00	°40,00	°42,00	°42,00	°61,00	°61,00	°69,00	°69,00	°112,00	
105											°63,00	°63,00				
110							°44,00	°44,00								
120									°53,00	°53,00	°66,00	°66,00	°81,00	°81,00	°131,00	°143,00
140											°72,00	°72,00	°81,00	°81,00	°135,00	°153,00
160													°88,00	°88,00	°157,00	°198,00
180																°227,00
200																°256,00
220																°286,00
240																°329,00

Cod. 400N412

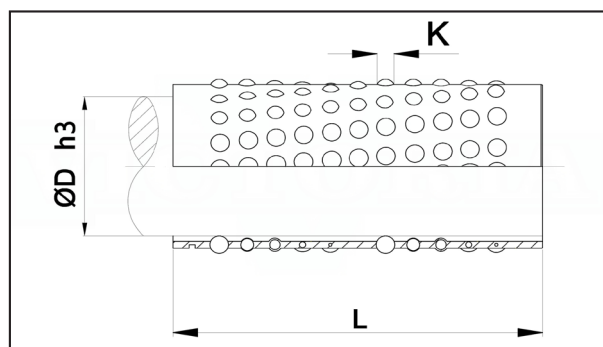
GABBIE A SFERE IN BRONZO PICCOLE DIMENSIONI PER STAMPI

Materiale: bronzo B14.

Sfere in acciaio UNI 100Cr6 n. 1.3505 superfinite grado AAA.

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

Esempio di ordinazione: D * L



D	L	10	15	20	25	30	40
K							
3	1	a rich.	a rich.	a rich.			
4	1	a rich.	a rich.	a rich.	a rich.		
5	1	a rich.	a rich.	a rich.	a rich.	a rich.	
6	1.5	a rich.	a rich.	a rich.	a rich.	a rich.	
8	1.5		a rich.	a rich.	a rich.	a rich.	a rich.