SOUFFLET DE PROTECTION ET EMBOUT DE POSITIONNEMENT

206.91/92/93/94



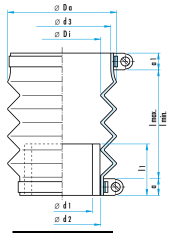
Ces soufflets protègent les éléments de guidage qui travaillent dans des conditions difficiles (poussière , calamine etc...). En même temps, l'embout de positionnement court ou long sert de butée pour limiter la course de la cage à billes.

Les embouts peuvent être livrés séparément.

Les soufflets de protection sont livrés complets avec embout de positionnement et 2 colliers de serrage.

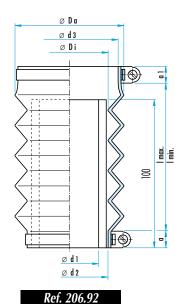
REMARQUE: Les soufflets Ref. 206.91 et 206.92 sont utilisés pour les bagues Ref. 2051 et 2061 ou pour les bagues Ref. 2081

Les embouts de positionnement séparés portent les n° d'Ref. 206.93 et 206.94.

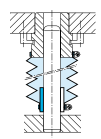


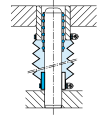
Ref. 206.91

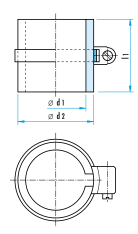
(Ref. 206.93 embout seul)



(Ref. 206.94 embout seul)







Ref. 206.93/94

Ref. 206.91./206.92. - pour bague: 2051 / 2061

Ø d1	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	60	63
Ød	20	25	32	40	50	60	63
Ø d2	25	30	40	50	60	70	70
Ø d3	32	38	48	58	68	79	79
Ø d4	32	38	48	58	68	79	79
Ø Di	30	32	46	55	62	75	75
Ø Da	51	56	72	87	86	100	100
a	13	13	20	12	12	12	12
a1	16	13	20	12	12	10	10
11	20	30	30	40	40	40	40
lmin.	30	25	20	44	25	30	30
lmax.	170	130	100	119	110	130	130

d(1) = diamètre nominal.

d(4) = diamètre nominal pour le diamètre de guidage.

Ref. 206.91./206.92. - pour bague : 2081

Nei. 200.71./200.72 pour bague . 2001									
Ø d1	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	60	63		
Ød	20	25	32	40	50	60	60		
Ø d2	25	30	40	50	60	70	70		
Ø d3	40	45	54	66	80	95	95		
Ø d4	40	45	54	66	80	95	95		
Ø Di	32	32	45	52	62	75	75		
Ø Da	54	56	63	96	84	104	104		
a	10	10	10	12	12	10	10		
a1	10	10	10	12	12	10	10		
11	20	30	30	40	40	40	40		
Imin.	37	35	35	25	45	35	35		
lmax.	145	110	110	225	165	185	185		

d(1) = diamètre nominal.

d(4) = diamètre nominal pour le diamètre de guidage.

Ref. 206.93 (206.94 | 11 = 100)

Ø d1	15/16	19/20	24/25	30/32	38/40	48/50	60/63
Ø d2	20	25	30	40	50	60	70
I 1	20	20	30	30	40	40	40

POUR LA COMMANDE:

Ref. 206.91 d1 = 20, d4 = 40 **= Ref. 206.91.020.040**

Ref. 206.93 d1 = 25 = **Ref. 206.93.025**