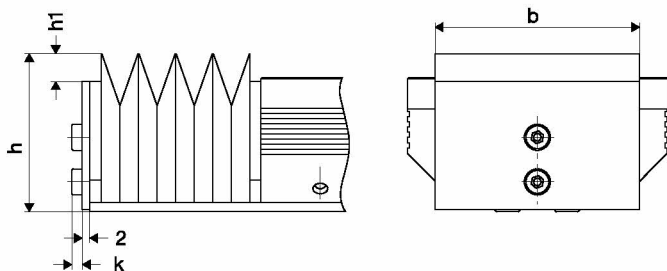


## Fuelle

El fuelle para la guía de aluminio de rodillos protege al sistema de guiado de la suciedad. Está disponible en distintas longitudes. La sujeción entre patín y placa se produce mediante velcro. Se prescinde de los rascadores de los patines.



Material: Tejido sintético con revestimiento unilateral de poliuretano, temperatura: calor de contacto +80 °C, radiación térmica +120 °C.

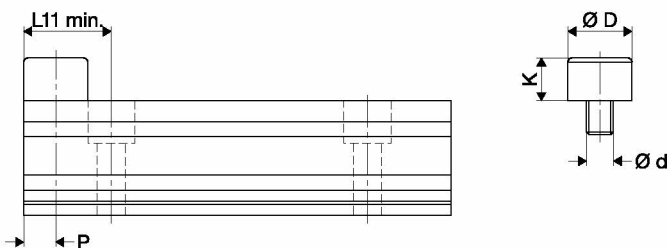
Tamaño	Dimensiones mm				N° de ref.
	b	h	h1	k	
15	42	31,0	7,0	2,8	a petición
20	47	35,0	5,0	2,8	
25	55	42,5	6,5	2,8	
35	68	55,0	7,0	3,5	
45	87	67,0	7,0	3,5	

## Tornillos de fijación

Los tornillos de fijación se atornillan a la rosca (opción) de las guías. Una caperuza de goma colocada encima protege del impacto. La plantilla de taladros se compensa por un aumento equivalente a

medio taladro para longitudes con dimensiones iniciales de taladro menores de L11 mín.

Material: Caucho de clorobutadieno (Cr), color negro.



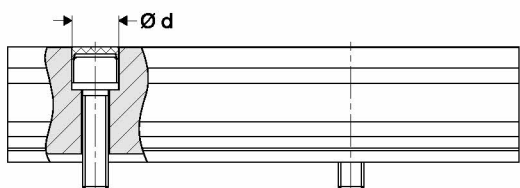
Tamaño	Dimensiones mm					N° de ref.
	d	D	K	L11 mín.	P	
12	M 5	12	8	15,0	6,0	63504A
15	M 5	12	8	16,0	6,0	63504A
20	M 5	12	8	17,0	6,0	63504A
25	M 6	15	10	20,5	7,5	63505A
35	M 8	19	13	26,5	9,5	63506A
45	M10	24	16	33,0	12,0	63507A

## Tapones

Para garantizar un funcionamiento óptimo de los rascadores deben cubrirse los agujeros de las guías con tapones de plástico, incluidos en todos los suministros. Pueden pedirse por separado

como repuestos.

Material: POM plástico resistente al desgaste, al aceite y al envejecimiento.



Tamaño	Dimensiones mm		N° de ref.
	Tornillo cilíndrico DIN912	D	
12	M 3	6	87752A
15	M 4	8	87753A
20	M 5	10	87754A
25	M 6	11	87755A
35	M 8	15	87756A
45	M10	18	87757A