

Anillos de retención desmontables

Montaje a presión, tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio.

TORNILLOS Y TUERCAS

Se suministran dos tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono y dos tuercas de acero inoxidable AISI 316 para montar los dos semicollares de retención.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Adecuado para montaje en ejes locos como topes de extremo, para fijar indicadores de posición finales, poleas, ejes de soporte y otros componentes.
- Previenen daños en la superficie de los ejes.
- Ligeros y de alta resistencia mecánica.
- Material anticorrosivo: es posible su uso incluso en presencia de líquidos.
- Resistente a varios ciclos de limpieza con disolventes y otros agentes químicos, por lo que se pueden usar para aplicaciones en industria farmacéutica o alimentaria.



ELESA Original design

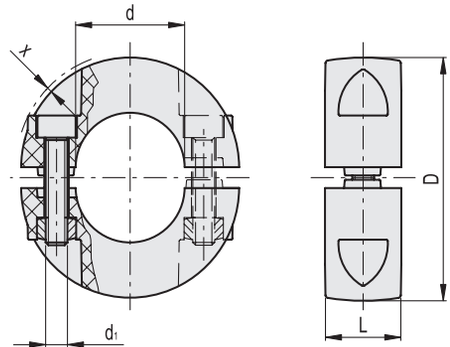
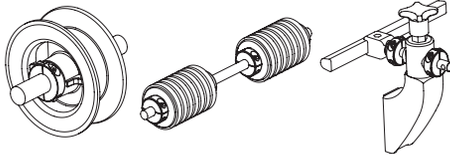
DATOS TÉCNICOS

Montaje en ejes cilíndricos de tolerancia $h7 \div h11$.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Anillos de retención desmontables con chaveta DIN 6885/1 (véase página).

Ejemplos de aplicación



Código	Descripción	D	L	d	d1	x*	Unidad de par de torsión máx.	⚖️
319901	ANPS-12	35	13	12	M4	1	2	17
319911	ANPS-14	35	13	14	M4	1	2	16
319921	ANPS-16	35	13	16	M4	1	2	15
319931	ANPS-18	40	14	18	M4	0.75	2	20
319941	ANPS-20	40	14	20	M4	0.75	2	19
319945	ANPS-22	50	14	22	M5	2.40	3	33
319951	ANPS-25	50	14	25	M5	2.40	3	31
319961	ANPS-30	50	14	30	M5	2.40	3	29
319971	ANPS-35	65	14	35	M5	0.15	3	44
319981	ANPS-40	65	14	40	M5	0.15	3	39
319986	ANPS-50	84	18	50	M6	-	5	69
319991	ANPS-70	104	18	70	M6	-	5	83

* Protrusión máx. de la cabeza del tornillo.