

ARTICULACIONES ELASTICAS

SILENTFLEX®



DESCRIPCIÓN

La denominación "articulación elástica" se refiere a los elementos constituidos por una masa de elastómero (normalmente caucho) encerrada entre dos armaduras cilíndricas metálicas y destinados a sustituir una articulación engrasada.

La aplicación de los silentflex de articulación en la industria, se ha llegado a comparar con los logros alcanzados por los rodamientos de bolas.

En efecto, lo que estos últimos han resuelto para las piezas en rotación continua reduciendo considerablemente el juego, las vibraciones y la fricción, y como consecuencia positiva se obtiene la reducción del desgaste y del ruido, pues bien, el silentflex de caucho o elastómero, lo resuelve todavía más radicalmente mediante la supresión completa de los juegos y mediante el aislamiento vibratorio de las altas frecuencias, que al ser las de mayor energía son las que producen los mayores daños en las máquinas, y que las articulaciones elásticas al eliminar evitan desgastes prematuros de las máquinas y paradas no previstas, además de reducir el ruido en las instalaciones, y ayudan a cumplir con la legislación vigente de seguridad e higiene en el trabajo relativo al ruido y vibraciones.



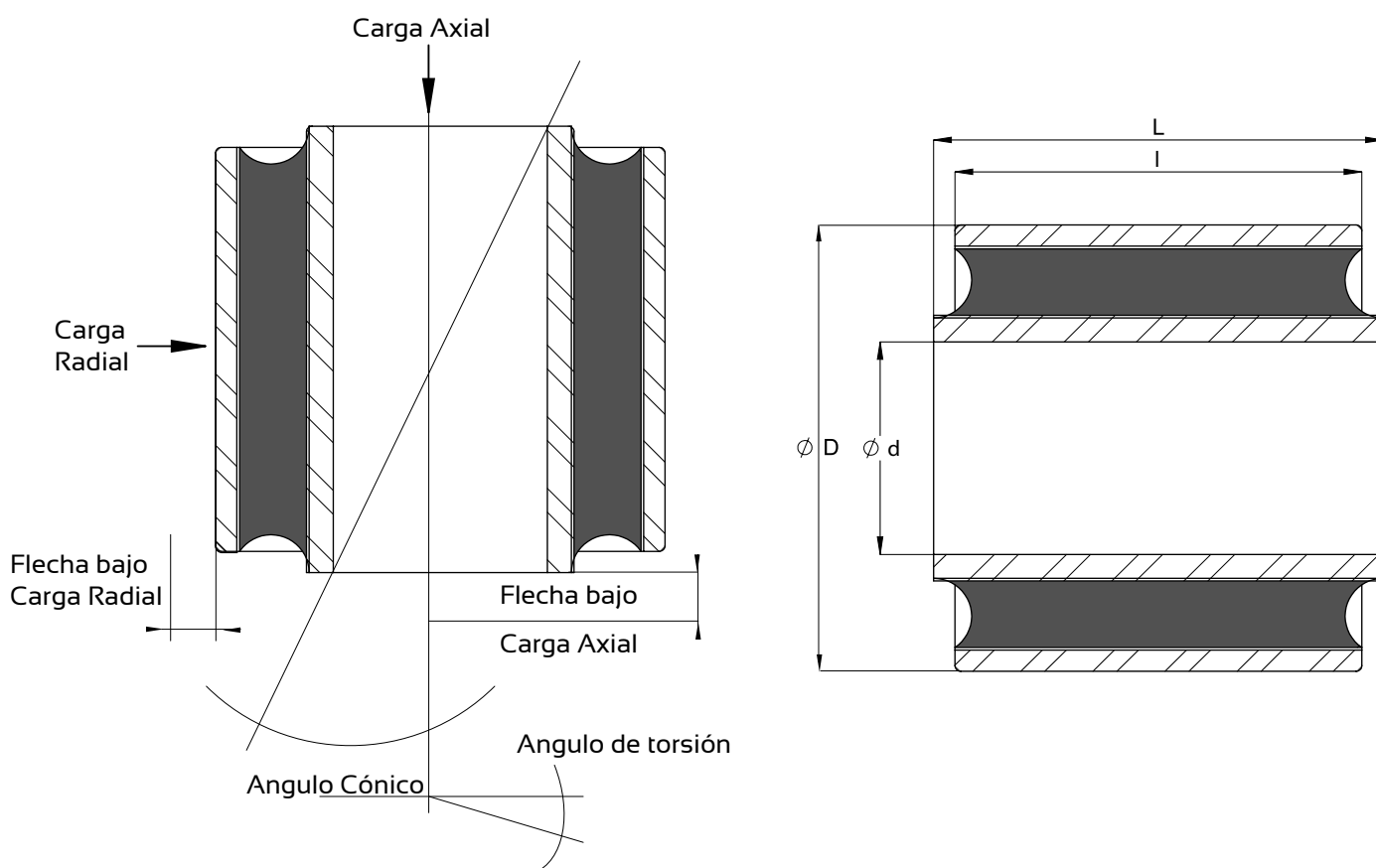
APLICACIONES

En automoción se utilizan en ambos extremos de los amortiguadores, apoyo de motores de explosión, en vehículos industriales, mesas vibrantes, maquinaria de obras públicas, telares de corte de granito, cribas, tamices, canteras, graveras, cribado de áridos, industria de alimentación, conserveras, vehículos militares y en general se utilizan para todo tipo de montaje que deban soportar esfuerzos axiales, radiales, de torsión o cónicos, reemplazando ventajosamente a las articulaciones mecánicas.



Las referencias que se encuentren en azul es habitual tenerlas en stock, el resto pueden tener un plazo de entrega mas largo y se podría requerir cantidad minima.

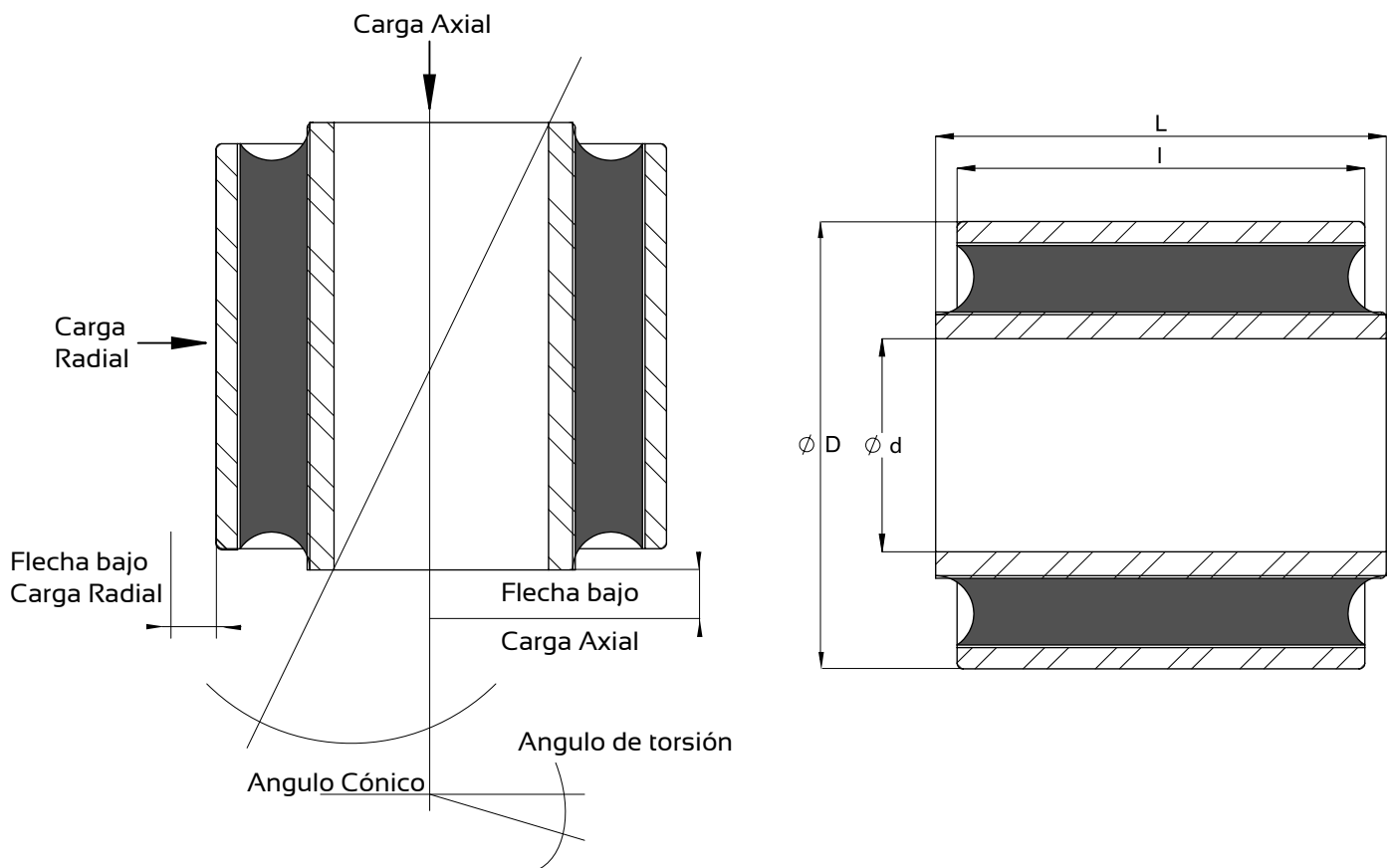
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONALES



DIAMETROS INTERIORES DE 6 MM A 9 MM.

						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
951285	6	16	14	12		10	0,07		30°	5	0,3	7°
951286	8	16	17	15		30	0,1		15°	15	1,3	3°
951287	8	16	28	25		65	0,03		20°	45	0,2	1°
951288	8	20	17	15		15	0,1		30°	10	0,3	7°
951289	8	20	19	15		20	0,1		30°	10	0,3	7°
931147	8	20	40	35	60	32	0,35	3,20	7°	60	1,20	
931362	8	22	20	12	60	4	0,45	1,10	7°	19	1,30	
951290	8	32	23,2	18		30	0,5		35°	20	1,5	6°
985006	8,2	32	40	34		285	0,9	1,31	30°	58	1,2	3°
951413	9	21	21	17		40	0,3		25°	15	0,8	6°





DIAMETROS INTERIORES DE 10 MM A 11,4 MM.

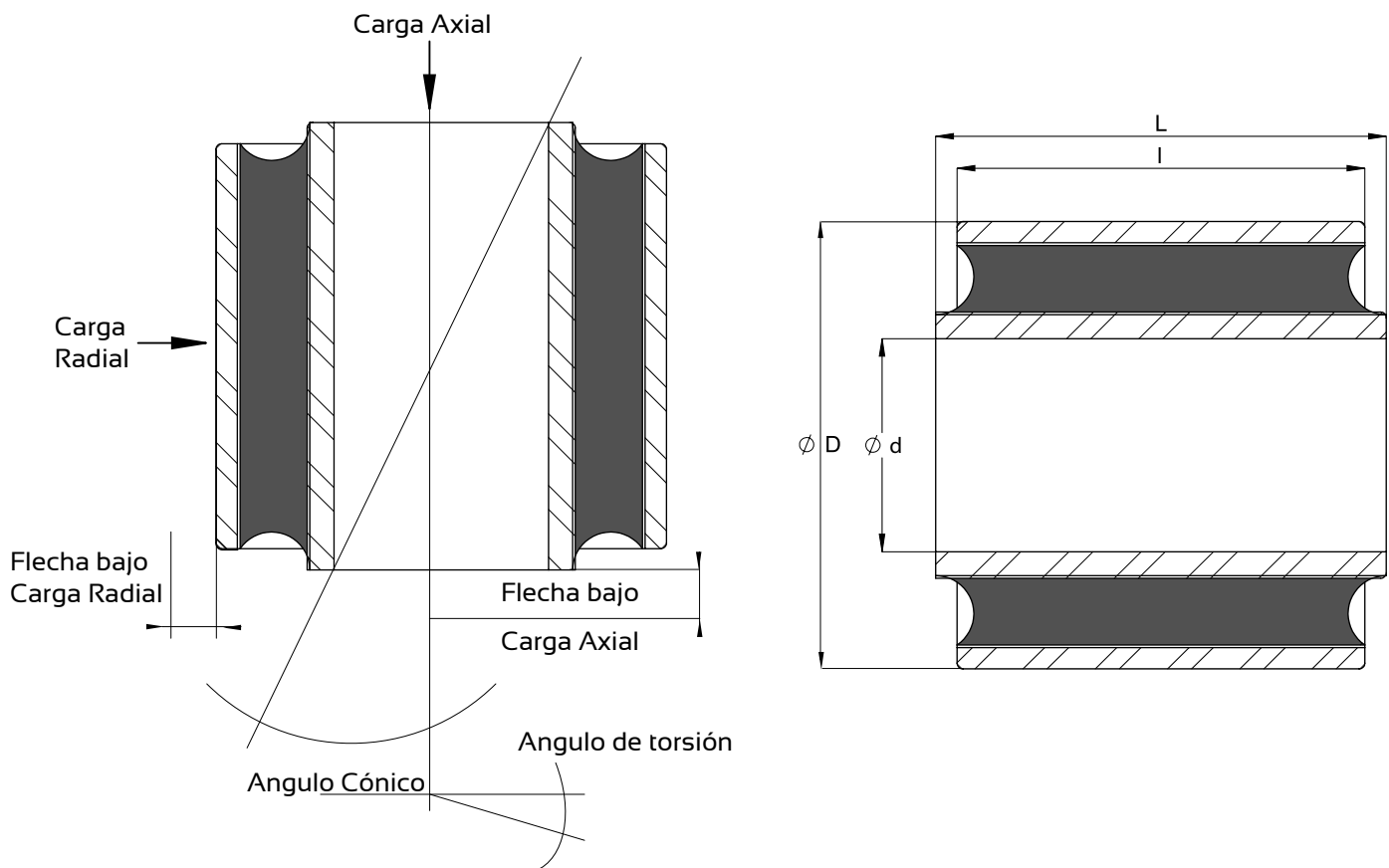
						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
931148	10	20	24	20	60	19	0,20	2	3,5°	4	0,70	
931149	10	22	16	15	60	10	0,25	2	3,5°	2	0,90	
985023	10	22	17	15								
931150-40	10	22	20,5	18,5	40	6	0,25	2,7	12,6°	2	1,2	
931150-60	10	22	20,5	18,5	60	15	0,25	2,7	5,2°	3	0,9	
951292	10	22	23	20	60	55	0,3		20°	35	0,4	1°



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
931151	10	22	24	20	60	15	0,25	3	5°	4	0,9	
951293	10	22	30	25		100	0,2		20°	40	1,5	3°
951294	10	22	33	30		110	0,03		20°	70	0,6	1°
985024	10	22	34	30								
941427	10	24	17	14		20	0,41	1,3	15°			
971008	10	24	22	18		120	0,5	0,56	25°	26	0,8	5°
971009	10	24	24	18		120	0,5	0,56	30°	40	1,2	3°
931153-40	10	25	24	20	40	4	0,35	1,2	6,8°	2	1,7	
931153-60	10	25	24	20	60	10	0,35	3	6,8°	4	1,3	
951296	10	27	22	17		65	0,5		30°	25	1,5	3°
951297	10	28	27	20		80	0,5		20°	30	1	5°





DIAMETROS INTERNOS DE 12MM Y DIAMETROS EXTERIORES DE 22 MM HASTA 27MM.

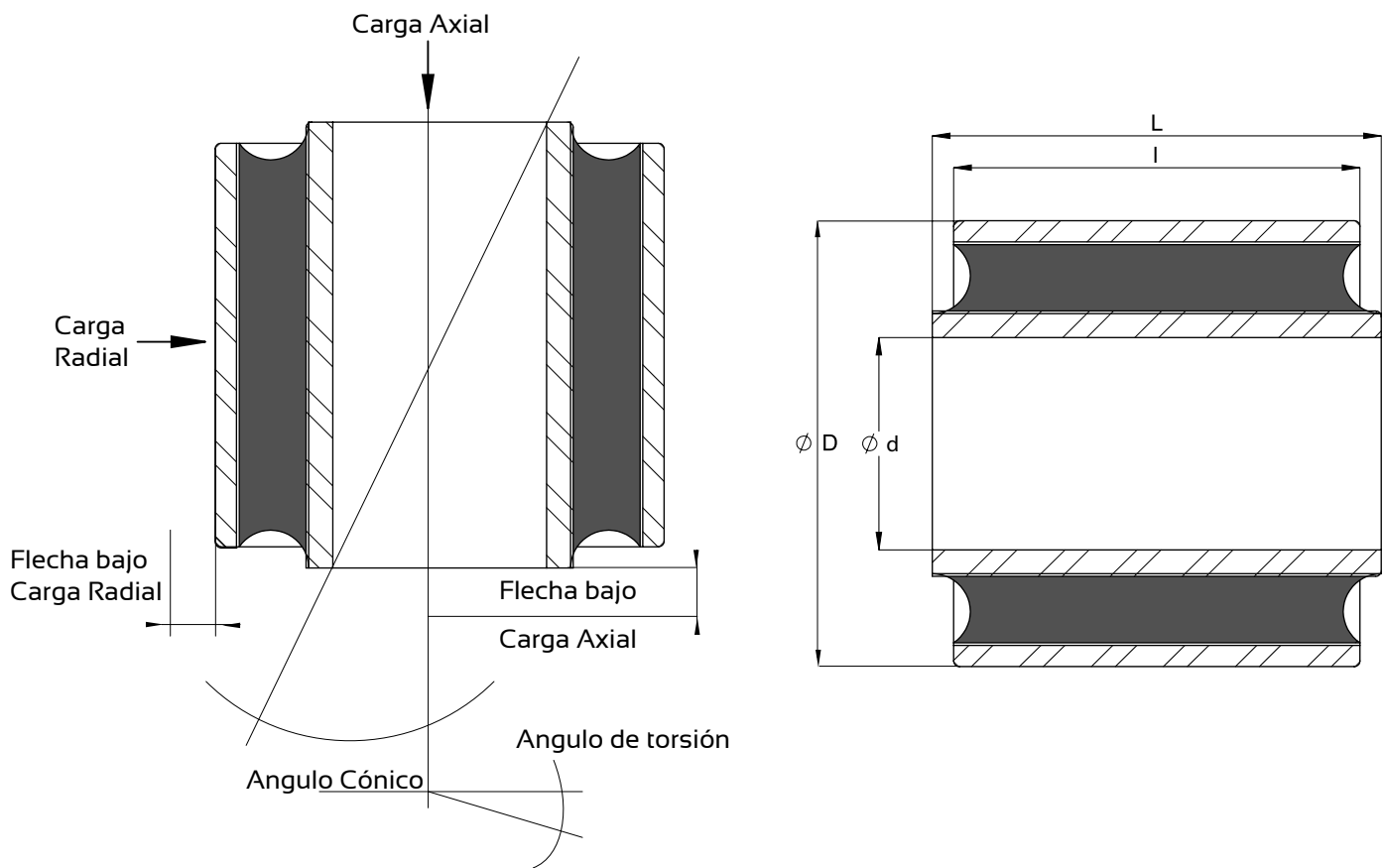
						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
931155	12	22	28	24	60	26	0,2	4,1	4,3°	5	0,9	
931156	12	24	37	36	60	48	0,3	6,1	5,6°	7	1	
951298	12	25	23	20		55	0,04		20°	25	0,2	3°
931157	12	25	28	24	60	23	0,3	4,7	5,4°	5	1	
951299	12	25	28	25		100	0,2		20°	40	1	4°
951300	12	25	34	30		120	0,2		20°	50	0,8	3°



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
951301	12	25	38	35		145	0,04		20°	95	0,4	1°
951302	12	25	44	35		145	0,04		15°	45	0,6	1°
951303	12	25	54	50		550	0,3		15°	45	0,6	1°
951304	12	26	24	20		35	0,06		30°	20	0,4	7°
951412	12	26	27	23		90	0,1		15°	50	1,5	4°
951306	12	26	34	32		80	0,07		30°	50	0,4	3°
941439	12	26	36	32		137	0,35	8	13°	84	1,99	





DIAMETROS INTERNOS DESDE 12 MM HASTA 13 MM.

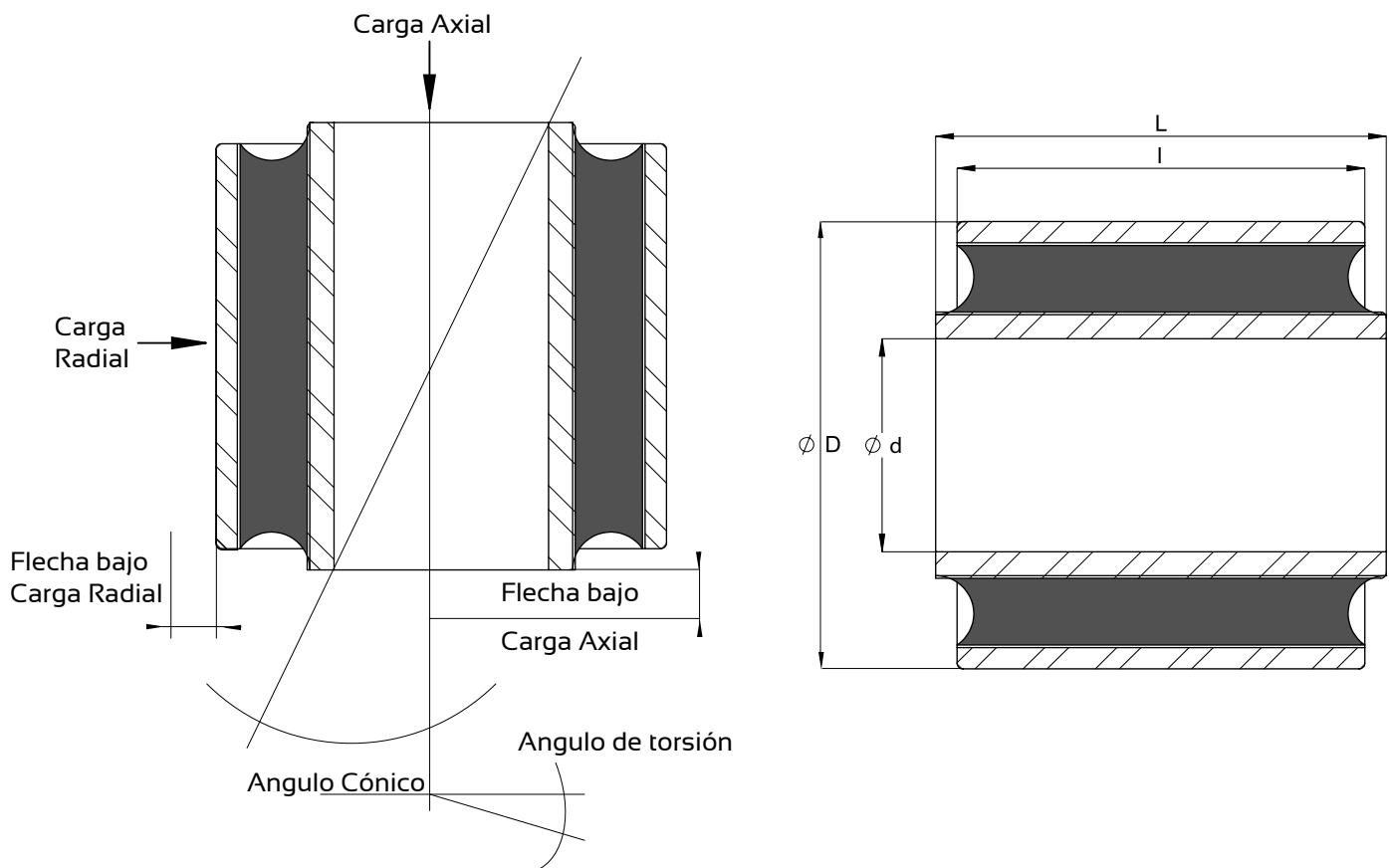
						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
931158	12	28	28	24	60	17	0,5	4,7	7,4°	5	1,4	
951307	12	28	38	32		120	0,25		20°	60	1,5	3°
931159	12	30	18	17	60	7,5	0,55	3,3	7,4°	4	1,8	
931160	12	30	28	24	60	15	0,55	4,7	7,4°	5	1,7	
951308	12	30	30	24		110	0,5		35°	40	1,5	6°
931161	12	30	40	36	60	32	0,55	7	7,5°	8	1,8	



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
951309	12	30	42	36		210	0,55		30°	35	1,1	2°
931030	12	32	59	55	60	70	0,65	10,7	7,7°	12	1,7	
951310	12	53	46,5	34		140	1,5		50°	50	2	6°
941441	13	30	40	40		167	0,5	9	15			





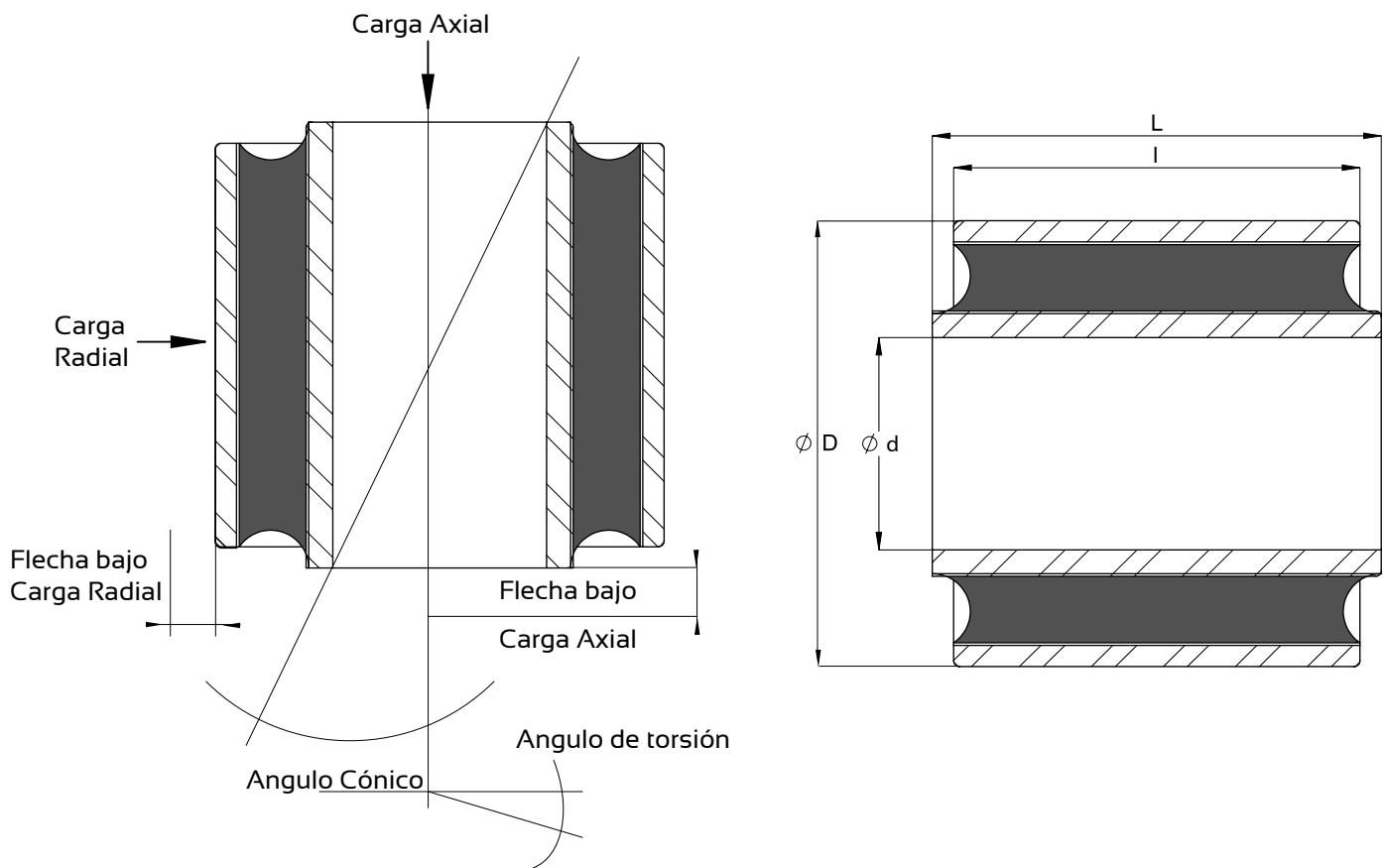
DIAMETRO INTERIOR DE 14 MM.

						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
951311	14	27	28	25		120	0,2		20°	50	1,8	4°
951312	14	27	28	25		90	0,04		20°	45	0,4	3°
951313	14	27	45	40		120	0,2		25°	80	1,5	2°
951314	14	27	54	50		280	0,04		20°	185	0,5	1°
951315	14	28	44	40		250	0,1		15°	80	0,7	1°
951316	14	28	54	50		250	0,1		15°	70	0,7	1°



						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
951317	14	30	28	25		50	0,08		30°	25	0,4	7°
951318	14	30	30	25		50	0,08		30°	25	0,4	7°
985021	14	30	42	38								
941443	14	30	76	67		392	0,44	19	15°	231	3,02	
931162	14	32	32	28	60	23	0,5	6,9	6,7°	7	1,5	
951320	14	32	33	30		130	0,4		25°	60	2	4°
985014	14	32	46	38		170	0,3		25°	80	2	2°
951321	14	32	54	46		190	0,08		25°	125	0,6	2°
951322	14	32	70	65		300	0,2		30°	200	1,1	1°
931163-40	14	35	32	28	40	7	0,75	6,9	7,3°	6	3,7	
931163-60	14	35	32	28	60	17,5	0,75	6	7,5°	7	1,8	
931165	14	40	34	28	60	15	0,95	6,9	8,6°	7	2,4	





DIAMETRO INTERIORES DE 16 MM HASTA 16,5 MM.

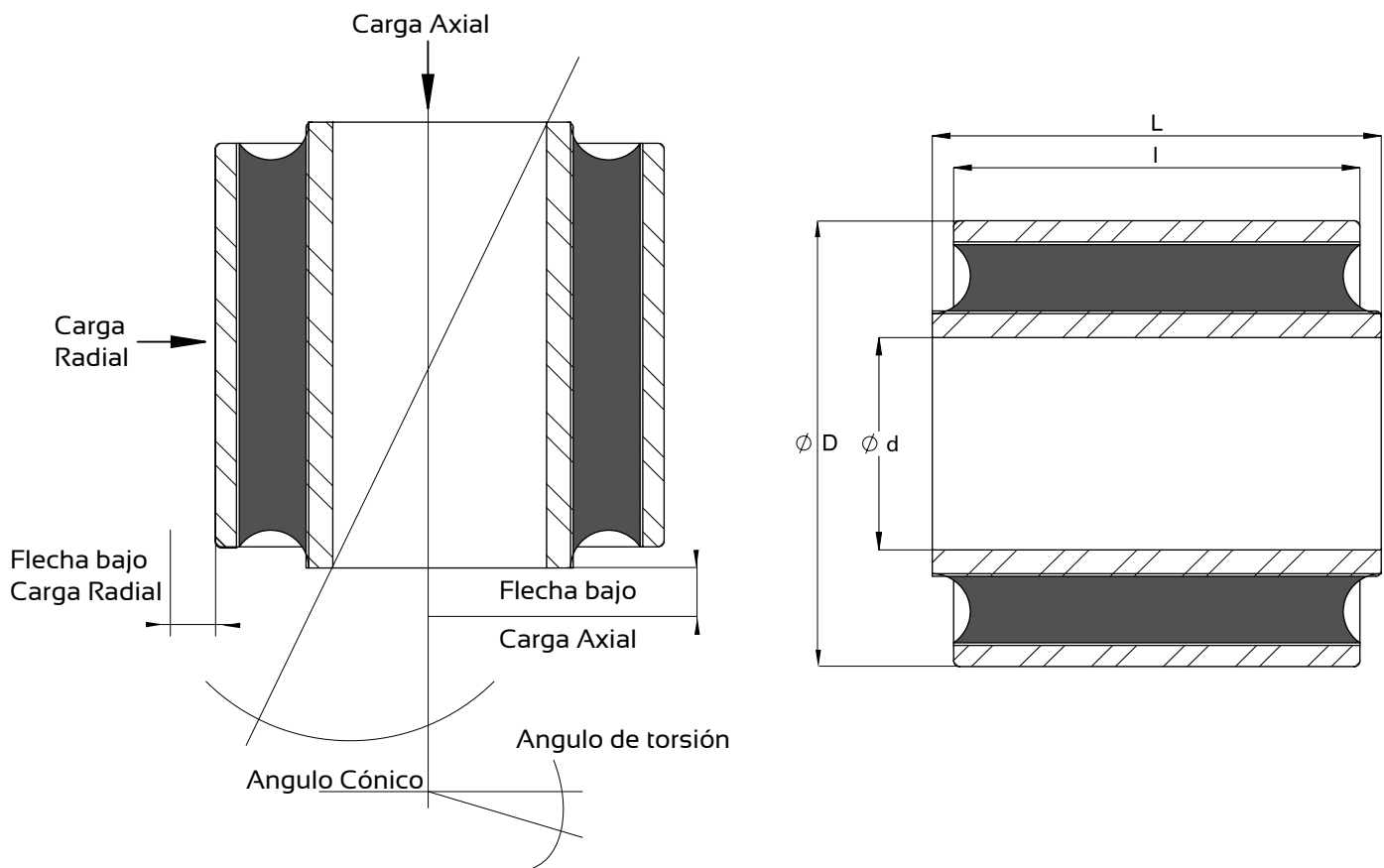
						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
985009	16	30	38	32	60	40	0,35	9,7	5,2°	9	1,3	
931166	16	32	17	16	60	10	0,4	4,9	5,6°	5	1,4	
951324	16	32	26	20		70	0,05		20°	35	0,3	2°
985000	16	32	30	22								
951325	16	32	32	28		130	0,05		20°	35	0,3	2°
951326	16	32	54	50		330	0,05		20°	220	0,4	1°



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
951327	16	32	54	50		330	0,05		20°	220	0,4	1°
951328	16	32	59	55		400	0,05		20°	220	0,4	1°
951329	16	32	66	60		450	0,05		20°	300	0,4	1°
985004	16	34	59	54								
951330	16	36	38	35		90	0,1		30°	45	0,5	7°
931167	16	40	38	32	60	24	0,9	9,7	8,1°	10	2,5	
951331	16	40	40	32		95	0,6		5°			
985016	16	50	95	80								
951305	16	52	48	40		90	1		40°	50	4	7°





DIAMETRO INTERIOR DE 18 MM.

ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
931168	18	32	20	20	60	21	0,3	7,3	4,4°	6	1,1	
931169-40	18	34	25	25	40	10,5	0,4	3,8	5,3°	5	2	
931169-60	18	34	25	25	60	26	0,4	9,2	5,3°	8	1,4	
951332	18	34	33	30		150	0,05		20°	75	0,4	3°
951333	18	34	36	32		160	0,05		20°	80	0,4	3°
934001	18	34	45	40								

ISO 9001

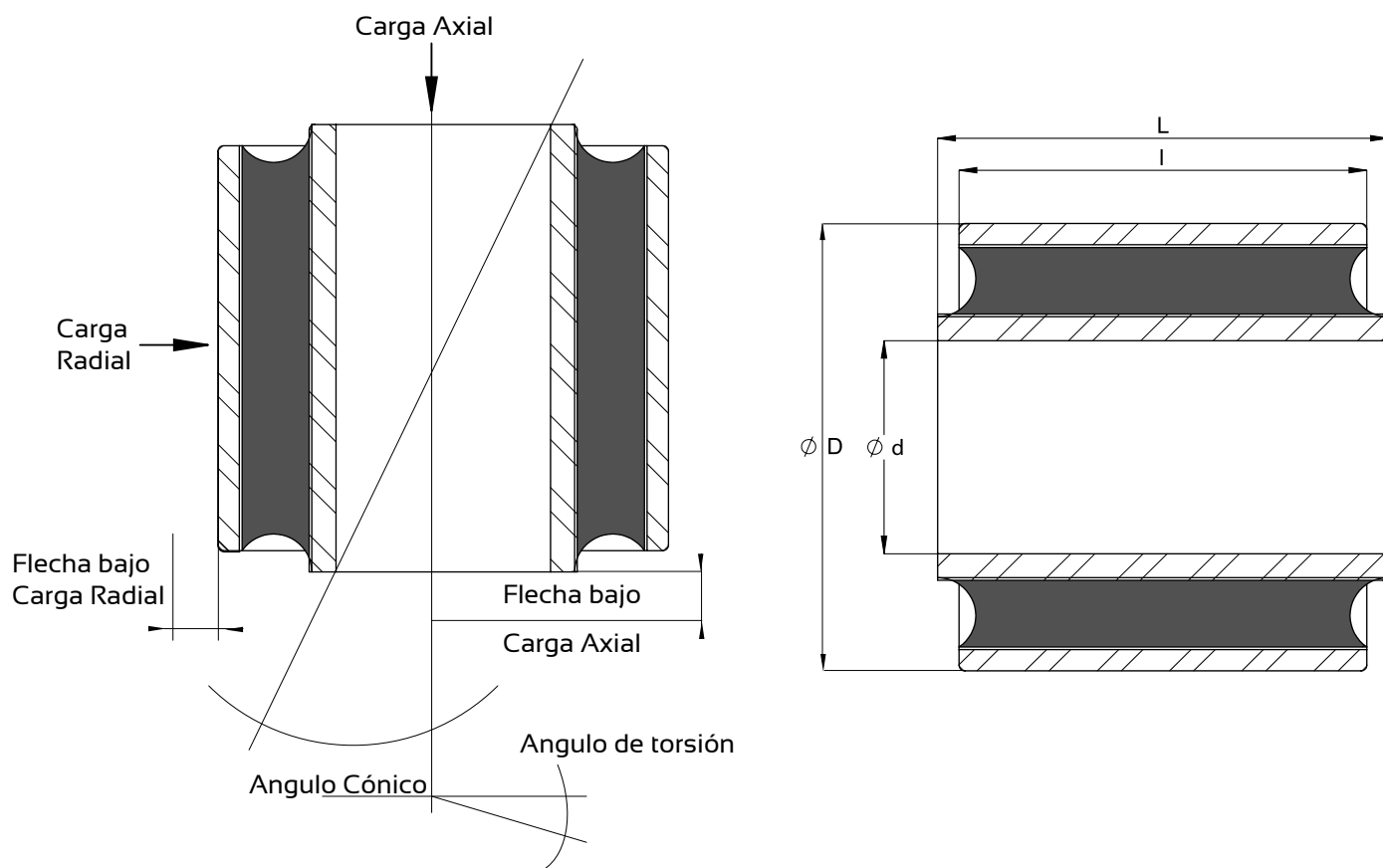
BUREAU VERITAS
Certification



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
931171	18	34	42	36	60	50	0,4	13,2	5,3°	10	1,4	
951334	18	34	66	60		490	0,05	20°	320	1,5	1°	
951335	18	34	71	65		540	0,05	20°	360	1,5	1°	
951336	18	36	46	40		220	0,04		20°	145	0,4	1°
951337	19	42	38	35		100	0,1		30°	50	0,5	7°





DIAMETRO INTERIOR DE 20 MM Y EXTERIOR DE 38 MM A 45 MM

ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
951338	20	38	42	38		230	0,2		25°	75	1	3°
931172	20	38	46	40	60	70	0,45	18,9	5,3°	14	1,6	
951339	20	38	59	55		300	0,15		20°	50	1	2°
951340	20	38	59	55		410	0,04		20°	270	1,5	1°
951341	20	38	76	70		630	0,04		20°	420	1,5	1°
951342	20	38	81	75		700	0,04		20°	465	1,5	1°

ISO 9001

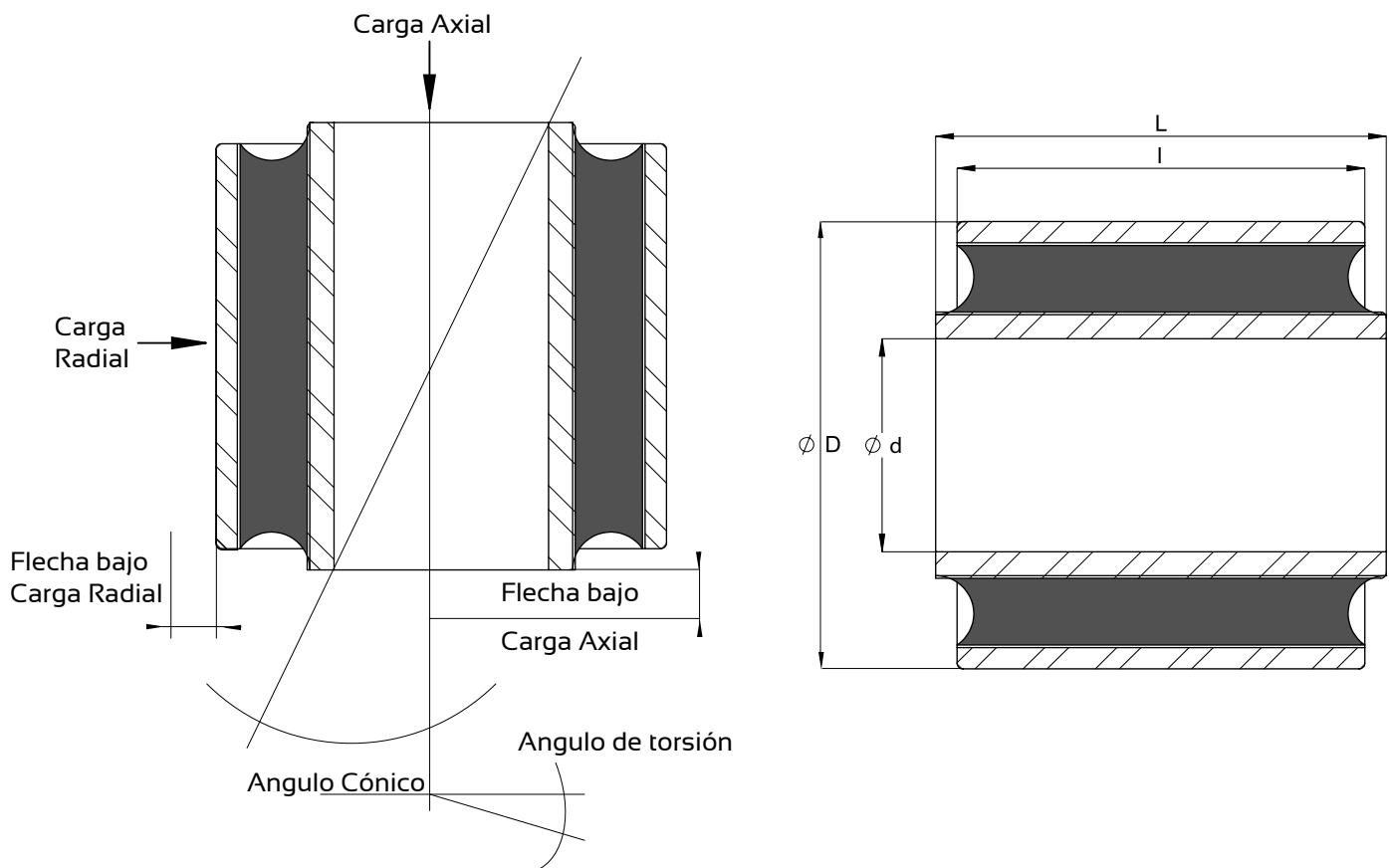
BUREAU VERITAS
Certification



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
931173	20	40	36	36	60	42	0,6	16,6	6°	10	2,1	
931174	20	40	46	40	60	58	0,6	18,9	5,9°	13	1,9	
985019	20	42	42	38		300	0,3		25°	90	1,5	4°
931175-40	20	44	42	38	40	16	0,8	7,5	7°	10	4	
931175-60	20	44	42	38	60	40	0,8	18	7°	15	2,5	
931177	20	45	30	30	60	22	0,85	14,2	7,1°	10	2,3	
931019	20	45	46	40	60	40	0,85	18,9	7,4°	15	2,7	
931012	20	45	70	64	60	1000	0,85	30,3	7,2°	220	2,5	

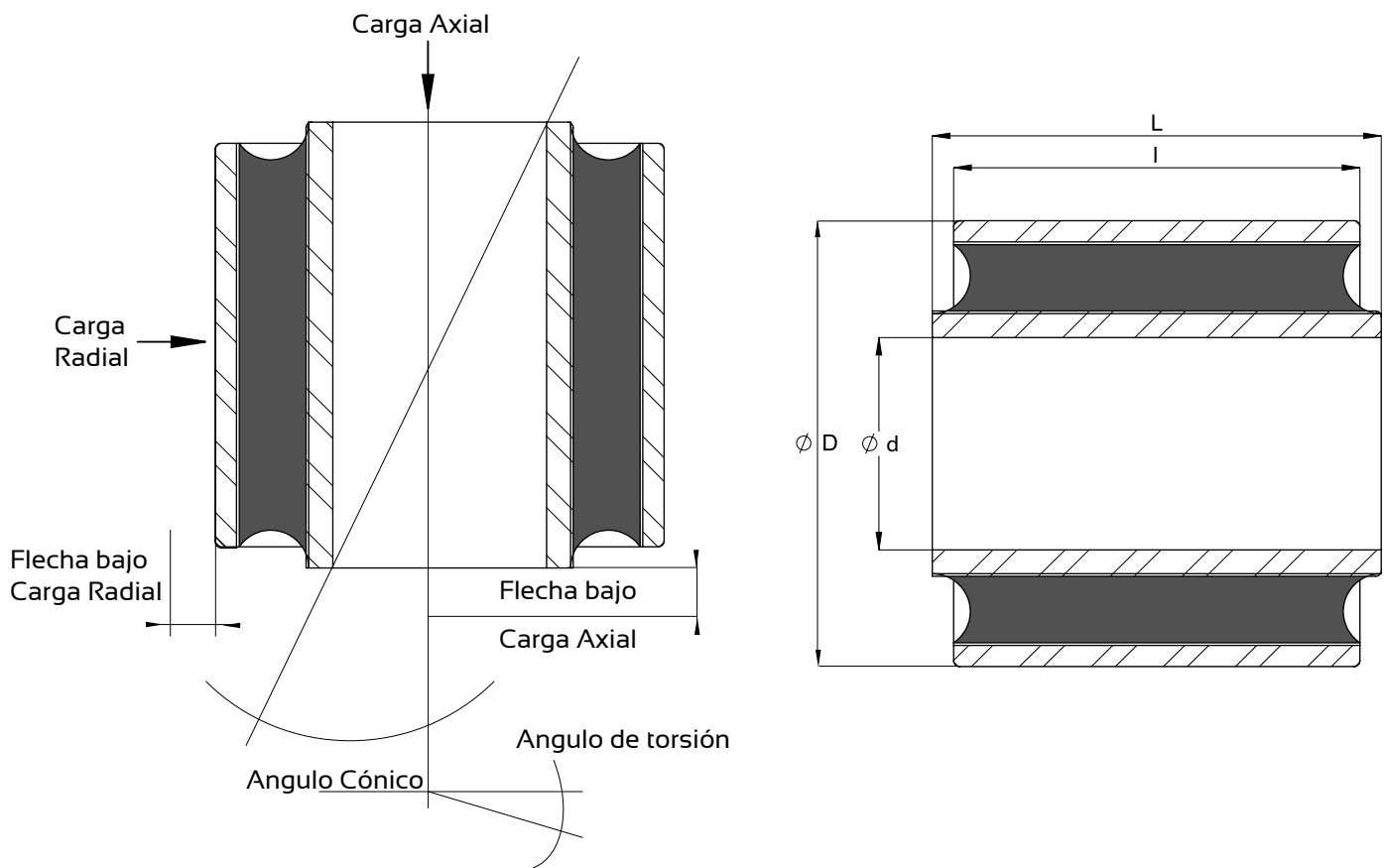




DIAMETRO INTERIORES DESDE 20 MM HASTA 22 MM

						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
931178	20	50	46	40	60	33	1,5	18,9	8,1°	13	3	
951344	20	50	50	40		155	0,5		5°	25	0,7	4°
985015	20	62	155	130								
951345	22	40	45	40		250	0,05		20°	130	0,4	3°
985022	22	40	86	80		850	0,06		20°	560	1,5	1°





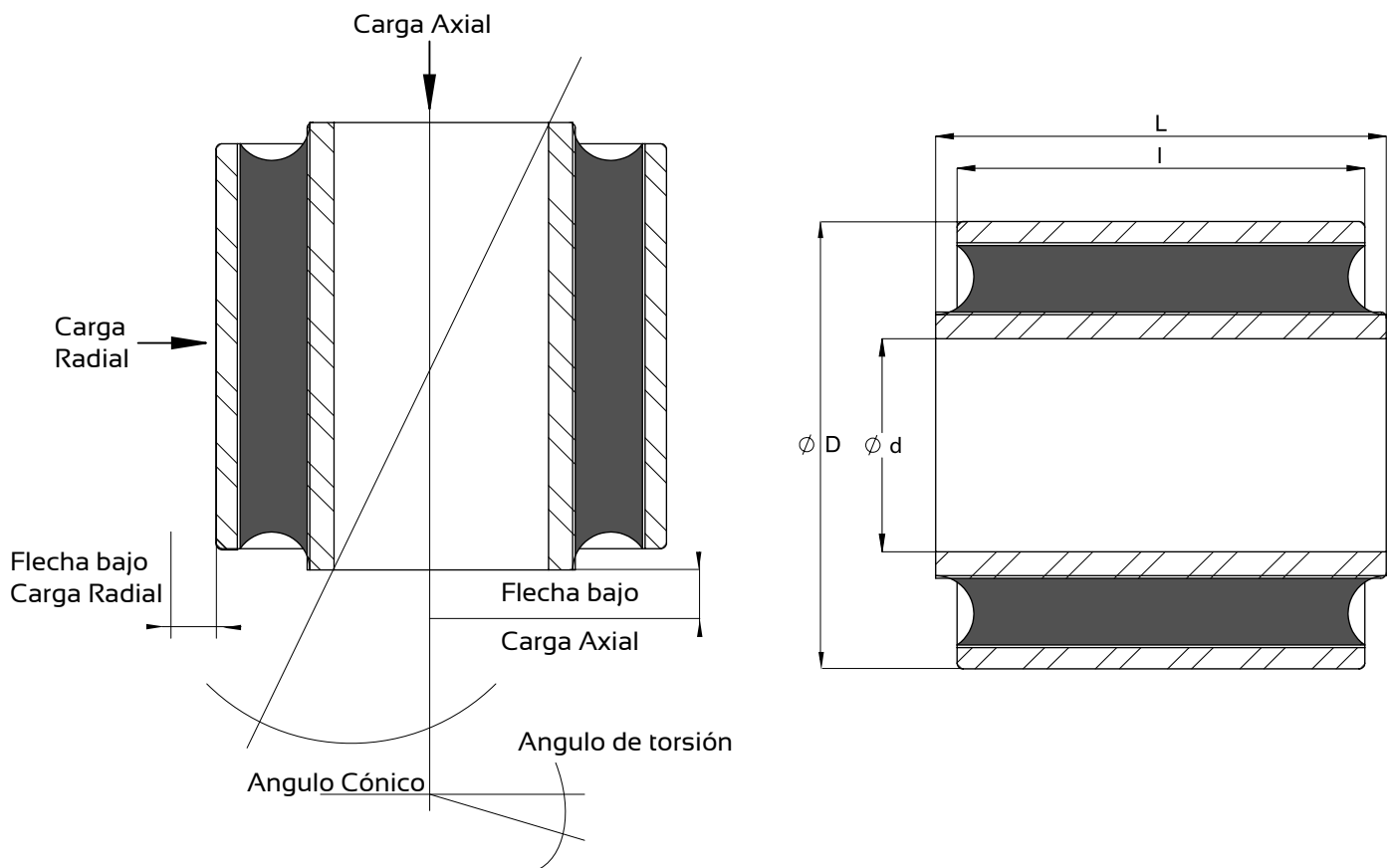
DIAMETRO INTERIORES DESDE 24 MM HASTA 24,1 MM

						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL	TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA	
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
951347	24	42	50	45		340	0,06		20°	170	0,4	3°
985020	24	42	55	50		400	0,05		20°	200	0,4	3°
985012	24	42	96	90		1.100	0,02		20°	730	1	1°
985001	24	48	44	40		160	1,1		20°	110	1,5	2°
985025	24	48	58	50								



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS												
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
931037-40	24	50	115	102	60	320	0,8	69,6	6,6°	42	2,6	
951352	24	58	58	48		215	1		5°			4°





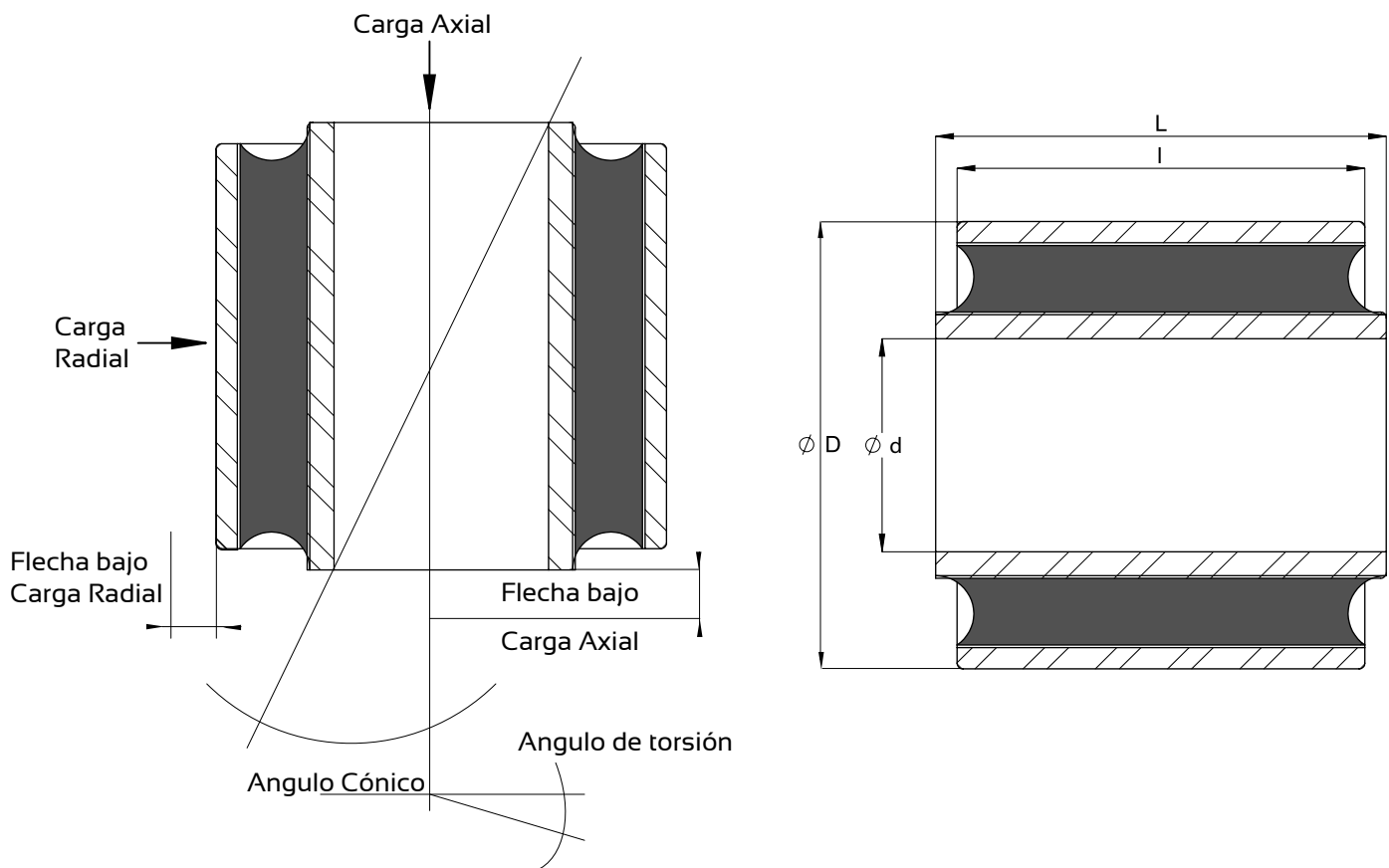
DIAMETRO INTERIORES DESDE 25 MM HASTA 26 MM

						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL	TORSIÓN	AXIAL	CÓNICA			
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
985008	25	40	40	40								
985010	25	40	56	50	60	180	0,3	34,1	3,5°	20	1,1	
931182	25	42	23	22	60	53	0,45	15	4,3°	9	1,4	
931183	25	45	56	50	60	94	0,6	34,1	5,3°	20	1,8	
985011	25	50	56	50		750	1,2	6,6°	200	3,3	2°	
941434	25	50	67,5	65,5		638	1,05	60	15°	76	1,01	



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS												
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
941430	25	55	93,5	89,5		981	1,11	70	15°	165	2	
985018	25	60	76	82								





DIAMETRO INTERIORES DESDE 28 MM HASTA 30,1 MM

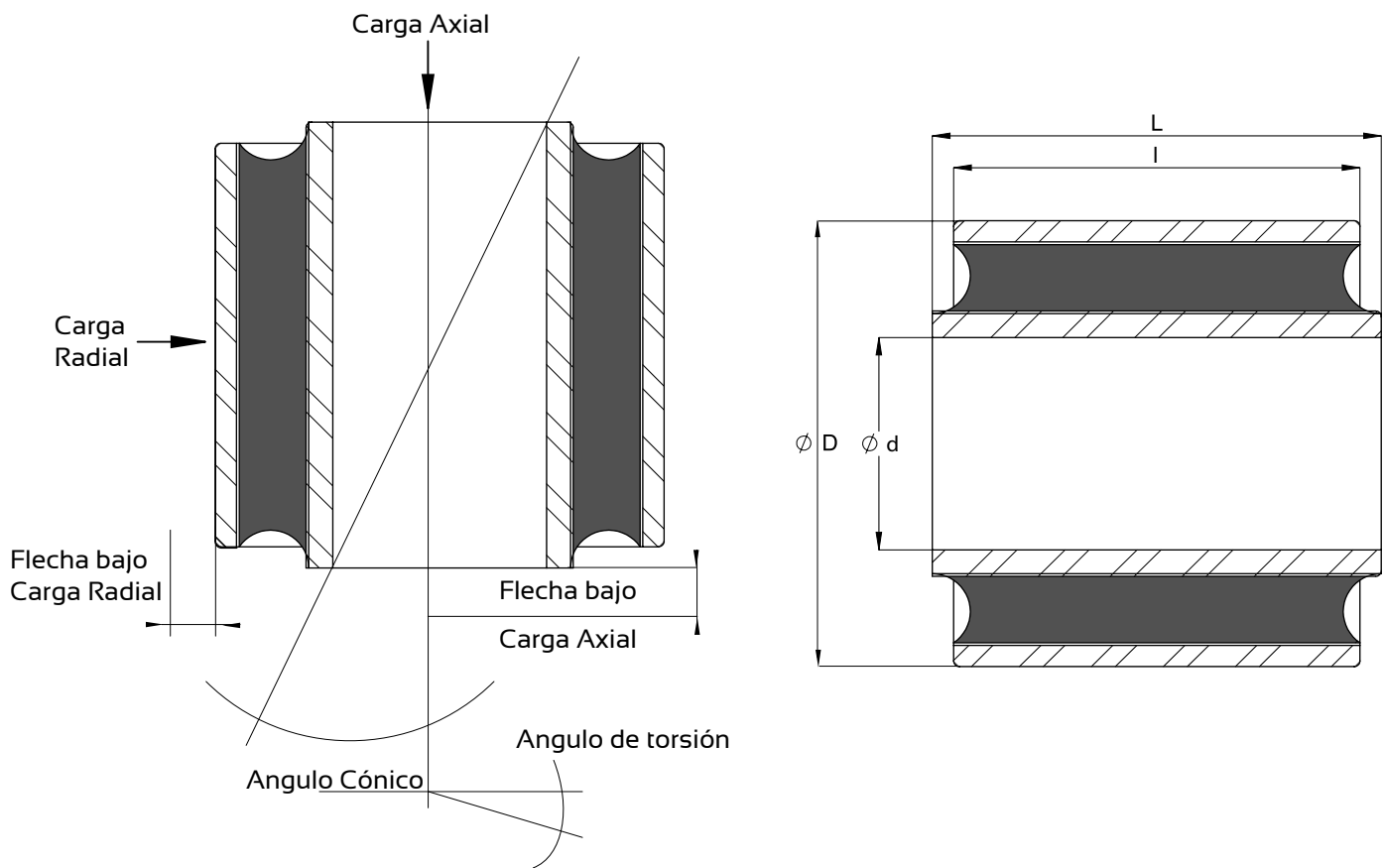
						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL	TORSIÓN		AXIAL	CÓNICA		
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
951354	28	48	36	34		315	0,05		20°	160	0,5	3°
951355	28	48	66	60		400	0,15		20°	190	1,1	2°
951356	28	48	66	60		540	0,06		20°	270	0,5	3°



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dur.	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
951357	28	52	108	100		800	0,1		30°	500	0,7	3°
951358	28	66	66	56		500	1,5		40°	140	3,5	7°
951359	28	66	66	56		350	1		5°	100	3	4°
951360	30	50	128	120		1.900	0,07		20°	1.000	2,5	1°
931184	30	60	68	60	60	95	1,10	63,1	7°	30	3,6	
931185-40	30	65	70	70	40	48	1,3	28	9°	25	6,5	
931185-60	30	65	70	70	60	120	1,3	55	7,5°	35	3,9	





DIAMETRO INTERIORES DESDE 32 HASTA 40 MM

ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL	TORSIÓN	AXIAL	CÓNICA			
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max °
951361	32	52	66	60		600	0,15		10°	260	2,2	1°
951362	32	52	66	60		600	0,06		20°	300	0,3	3°
931187	32	55	72	64	60	250	0,5	77,6	4,1°	40	2	
951363	32	56	55	50		310	0,08		30°	150	0,7	7°
951364	32	56	116	108		1.000	0,1		30°	650	0,7	3°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



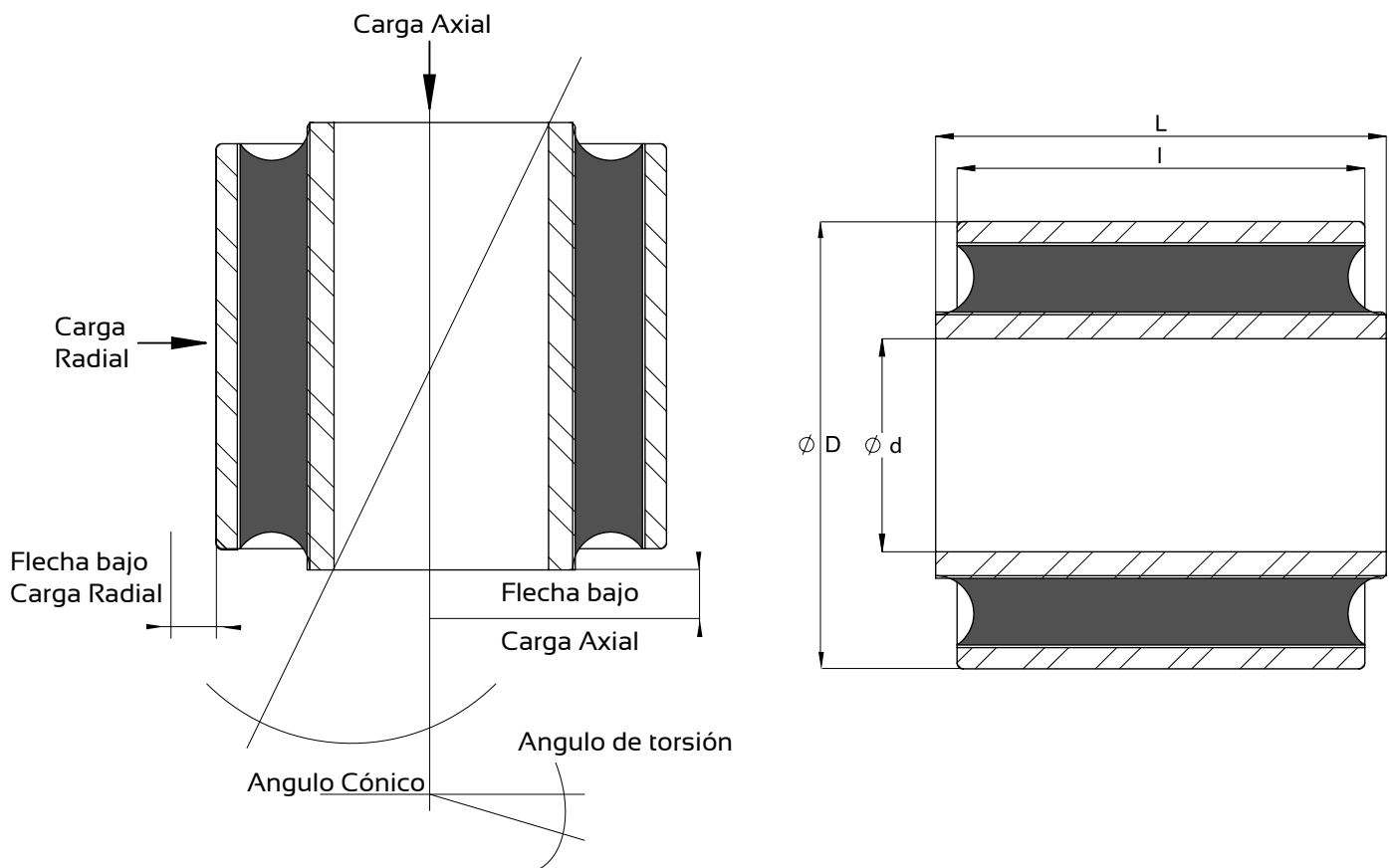
ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dur.	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
985013	32	76	102	88								
932088	32	76,5	102	90								
931188	36	65	80	72	60	180	1	96,3	5,8°	40	2,8	
931013	38	64	88	80	60	300	0,7	122,8	4,8°	48	2,5	
951367	38	64	135	125		2.400	0,1		20°	1.300	1,5	1°
951368	38	66	60	55		450	0,1		30°	220	0,7	7°
931011	40	65	88	80	60	320	0,75	128,3	4,7°	50	2,4	
985002	40	66	96	86		8.777	0,9		15°	948	2	1°
931005	40	75	88	80	60	180	1,35	128,3	6,7°	48	3,8	

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





DIAMETRO INTERIORES DESDE 42 HASTA 58 MM

ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
931189	42	78	45	45	60	74	1,1	85,3	6°	30	3,5	
951369	42	78	66	60		680	0,07		30°	340	1	7°
951370	42	78	86	80		1.000	0,5		10°	200	1,6	1°
951371	42	78	86	80		1.270	0,08		20°	630	0,8	3°
951372	42	78	140	130		2.000	0,6		20°	400	2	1°

ISO 9001

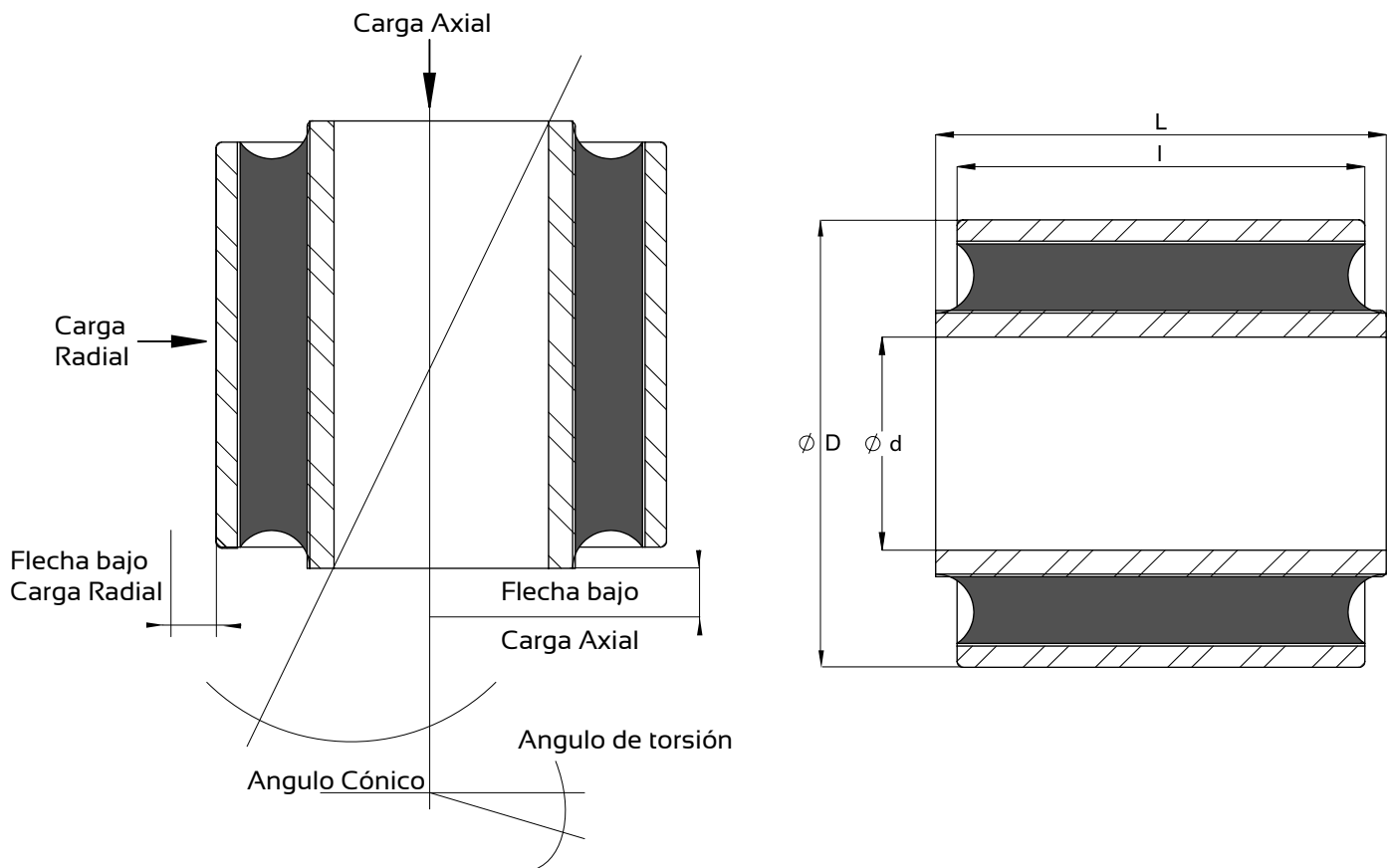
BUREAU VERITAS
Certification



ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dur.	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
931190	45	75	100	90	60	350	0,9	184,5	5,1°	63	3,1	
931191	45	80	45	45	60	78	1,1	92,2	5,8°	31	3,7	
932101	45	83	117	107								
941433	50	70	60	60		0,6	140	6,5				
932089	50	80	70	70								
941438	50	80	100	95		1.472	1	260	11°	343	2,5	
932090	50	80	100	95								
931192	50	80	110	100	60	550	0,85	255	4,4°	78	2,8	
931193	50	95	110	100	60	300	1,65	255	6,7°	78	5	
931194	50	100	110	100	60	300	1,8	255	7,1°	78	5,8	
931195-40	50	125	195	138	40	150	2,9	180	10,5°	100	14	
931195-60	50	125	195	138	60	370	2,9	450	11°	150	12	
931197	58	93	95	85	60	330	1	280,6	4,7°	78	3,5	





DIAMETRO INTERIORES DESDE 60 HASTA 136 MM

						ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS						
						RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dureza	Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
985003	60	110	120	110		10.849	1,8		15°	820	2	2°
985005	70	120	120	110								
931014	70	126	120	111	60	56	1,4	607,9	5°	120	4,8	
985007	85	140	115	100								

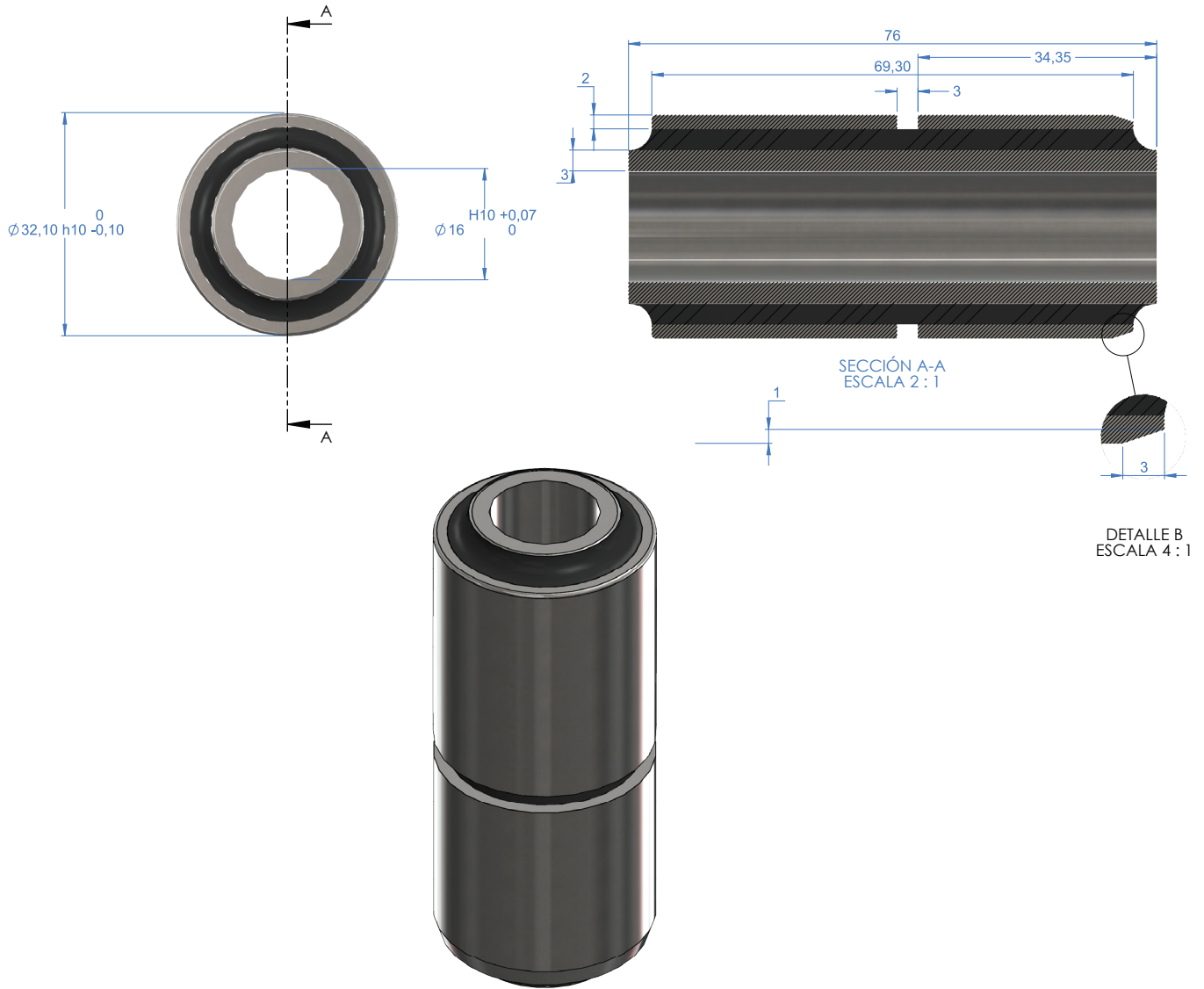


ESFUERZOS Y DESPLAZAMIENTOS MÁXIMOS

Ref.	d mm	D mm	L mm	l mm	Dur.	RADIAL		TORSIÓN		AXIAL		CÓNICA
						Fr Max Kg	Sr Max mm	Mt Max Nm	Angulo Max °	Fa Max Kg	Sa Max mm	Angulo Max°
932092	90	150	200	180								
931198	100	140	120	110	60	930	1,1	1.045,90	3,3°	160	3,8	
931199	110	160	180	170	60	165	1,5	1.855,5	4,2°	220	3,8	
985017	114	165	114	101,6								
932093	120	230	235	200								
931200	120	230	235	200								
931201	136	218	235	201,6	60	1.900	2,5	3.660,30	4,7	420	9	
932094	140	180	220	230								



ARTICULACIONES ESPECIALES



CONTACTO

Dirección:

C/ Industria 77, Parque empresarial Tirso G. 21 - 39610 El Astillero - Cantabria-Spain.

Teléfono:

0034-942 544 223

Fax:

0034-942 544 224

E-mail:

tejasa@tejasa.es

Web:

www.silentflex.com

