

# ROTULES

## SPHERIFLEX®

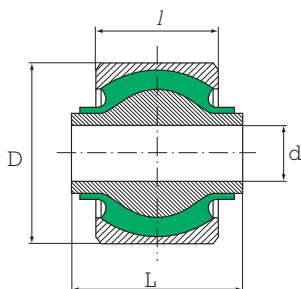


Fig. 1

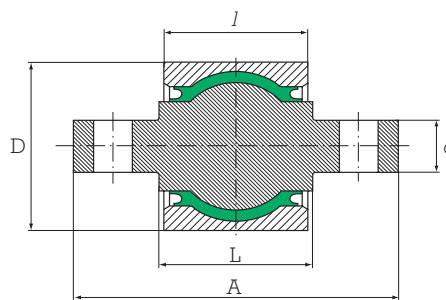
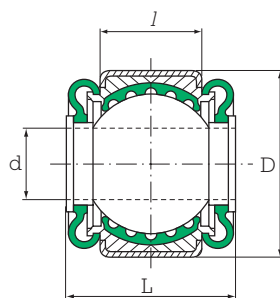


Fig. 2

d mm	D mm	L mm	A mm	l mm	CHARGE RADIALE		TORSION		CONIQUE		Fig.	Référence
					Maxi daN	Rigidité N/mm	Maxi degrés	Rigidité N.m./ radian	Maxi degrés	Rigidité N.m./ radian		
35	62	36		36	1000	16000	12	1000	8	680		563075
24	64	58		30	800	22000	12	220	10	220		563489
35	67	35(b)		36	1000	16000	12	1000	8	680		563559
26	80	72(b)		56	3800	55000	10	2200	8	1900		563353
26	80	78(b)		56	3800	55000	10	2200	8	1900		563343
40(a)	80	49(b)		56	3800	55000	10	2200	8	1900		563354
36	85	80		66,5	3800	30000	12	2150	6	1650		563317
Axe	85	90	170	62	3800	30000	12	2150	6	1650		563344
Axe	85	100	180	71	3800	30000	12	2150	6	1650		563425
Axe	88	75	144	66	3800	30000	12	2150	6	1650		563253
36,5	90	80		68	4400	53800	12	2300	8	3050		563316/13
Axe	90	90	170	68	4000	50000	12	2150	10	2800		563345
Axe	90	80	172	77	4400	53800	12	2300	8	3050		563300
Axe	90	90	170	77	4400	53800	12	2300	8	3050		563555
Axe	90	100	180	77	4400	53800	12	2300	8	3050		563426
44	100	114		87,5	7000	60000	12	1500	8	2000		563571
44	100,2	116		72,5	7000	60000	12	1500	8	2000		563605

(a) : l'alésage possède un épaulement (b) Longueur L décalée (c) Axe plein (extrémités plates ou carrées)

## FLUIDBLOC®



d mm	D mm	L mm	l mm	Charge radiale statique daN	Charge axiale statique daN	Couple de glissement N.m.	Référence
24	64	58	36	850	100	1	568184