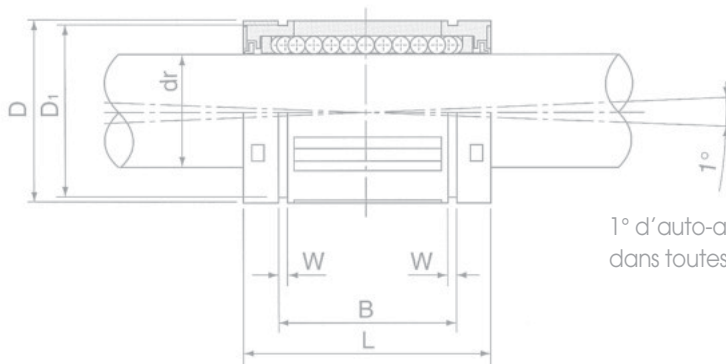
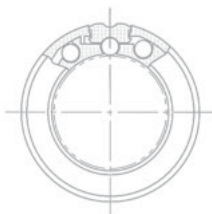


TOPBALL DOUILLE À BILLES AUTO-ALIGNANTE



1° d'auto-alignement dans toutes les directions

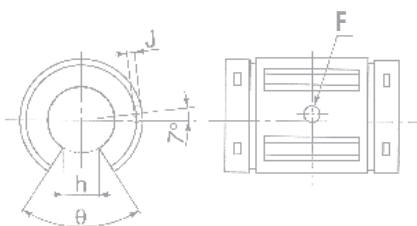
Référence	Nb de rangée de billes	Dimensions mm											Capacité*		Poids	
		dr	D	L	B	W	D1	h	θ	F	G	J	Dyn. C Kg/50 Km	Stat. Co Kg	TK g.	TK.. OP g.
TK 8	4	8	16	25	16,5	1,1	15,2	—	—	—	—	—	42	53	7,3	—
TK 10	5	10	19	29	22,0	1,3	18	—	—	—	—	—	75	93,5	14	—
TK 12	5	12	22	32	22,9	1,3	21	6,5	66°	3	—	0,7	102	129	21	17
TK 16	5	16	26	36	24,9	1,3	24,9	9	68°	3	—	1,0	125	155	43	35
TK 20	6	20	32	45	31,5	1,6	30,3	9	55°	3	—	1,0	209	263	58	48
TK 25	6	25	40	58	44,1	1,85	37,5	11,5	57°	3	1,5	1,5	378	472	123	103
TK 30	6	30	47	68	52,1	1,85	44,5	14	57°	3	2	1,7	547	681	216	177
TK 40	6	40	62	80	60,6	2,15	59	19,5	56°	3	1,5	2,4	659	823	333	275
TK 50	6	50	75	100	77,6	2,65	72	22,5	54°	5	2,5	2,7	1 080	1 350	618	520

- 1 rangée de billes en moins pour le type TK.. OP
 - ST = Topball cylindrique (Non auto-alignante)
 - SK = Version anti-corrosion
 - OP = Topball type ouverte
 - UU = Topball avec joints d'étanchéité intégrés
- Exemple : TK 25 UU OP

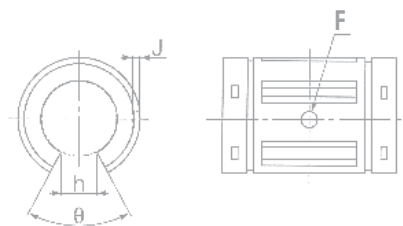
* voir site internet www.ecmu-csr.com pour plus d'information

— Trou de fixation pour type OP uniquement.

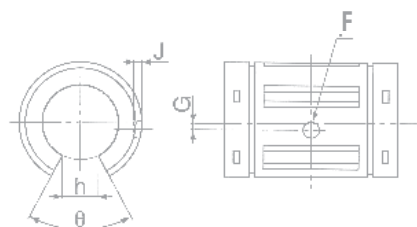
TK 12-OP



TK 16-OP,
TK 20-OP



TK 25-OP



TK 30-OP,
TK 40-OP,
TK 50-OP

