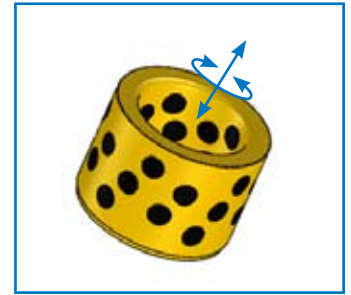
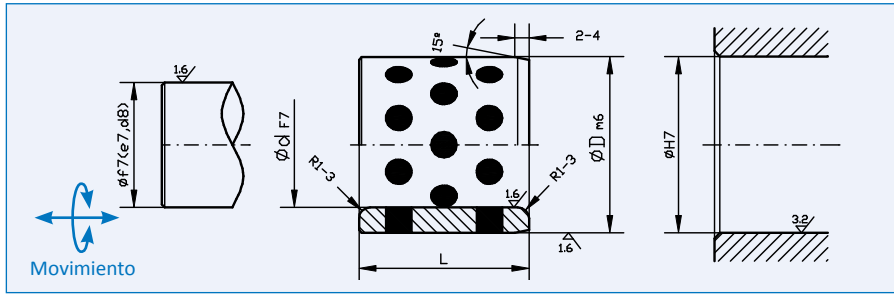


Cojinetes Cilíndricos KA



CODIFICACIÓN: KA-Ød-ØD-L

Código	Diámetro interior (Ød)			Diámetro exterior (ØD)			Longitud (L)																
	Nominal	Mínimo	Máximo	Nominal	Mínimo	Máximo	8	10	12	15													
KA	8	+0,013	+0,028	12	+0,007	+0,018	8	10	12	15													
KA	10			14			8	10	12	20													
KA	12	+0,016	+0,034	18	+0,008	+0,021	10	12	15	16	20	25	30										
KA	13			19			10	15	20														
KA	14			20			10	12	15	20	25	30											
KA	15			21			10	12	15	16	20	25	30										
KA	16			22			10	12	16	20	25	30	35	40									
KA	18			24			15	16	20	25	30												
KA	20	+0,020	+0,041	28	+0,009	+0,025	15	16	20	25	30	35	40	45	50								
KA				30			16	20	25	30	35	40											
KA	25			33			16	20	25	30	35	40	45	50	60								
KA				35			16	20	25	30	35	40	45	50									
KA	30	+0,025	+0,050	38	+0,009	+0,025	20	25	30	35	40	45	50	60									
KA				40			20	25	30	35	40	45	50	60									
KA	31,5			40			20	25	30	35	40	45	50	60									
KA				44			30	35	40	45	50	60											
KA	35			45			20	25	30	35	40	45	50	60	70	80							
KA				50			20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	70	80					
KA	40	+0,025	+0,050	55	+0,011	+0,030	30	35	40	45	50	60											
KA				55			30	35	40	45	50	60											
KA	45			56			30	35	40	45	50	60											
KA				60			30	35	40	45	50	60	70	80									
KA				60			30	35	40	45	50	60	70	80									
KA	50			62			30	35	40	45	50	60	70										
KA	55	+0,030	+0,060	65	+0,013	+0,035	30	40	45	50	60	70	80										
KA				70			40	45	50	60	70												
KA	60			74			30	35	40	45	50	60	70	80									
KA				75			30	35	40	45	50	60	70	80	100								
KA	63			75			60	70	80														
KA	65			80			50	60	70	80													
KA	70	+0,036	+0,071	85	+0,015	+0,040	35	40	45	50	60	70	80	100									
KA				90			50	60	70	80													
KA	75			90			60	70	80	100													
KA				95			60	70	80	100													
KA	80			96			40	45	50	60	70	80	100	120									
KA				100			40	45	50	60	70	80	100	120	140								
KA	90	+0,043	+0,083	110	+0,015	+0,040	60	80	100	120													
KA				120			60	70	80	100	120	140											
KA	100			130			80	100	120														
KA				140			80	100	120	140													
KA	125			145			100	120															
KA	130			150			100	130															
KA	140	+0,043	+0,083	160	+0,015	+0,040	100	140															
KA				170			100	150															
KA	150			180			100	150															