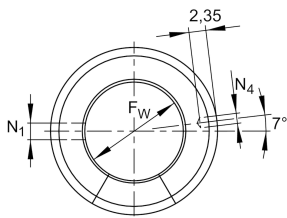


**KS12**

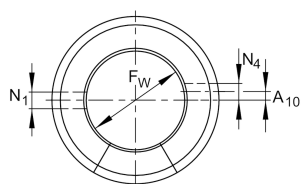
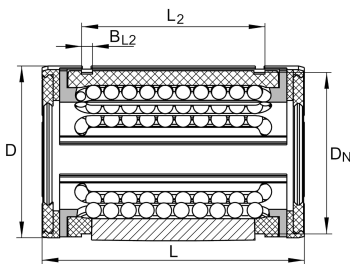
## Rodamiento lineal a bolas

Linear ball bearings KS..., heavy load range,  
gap seals on both sides

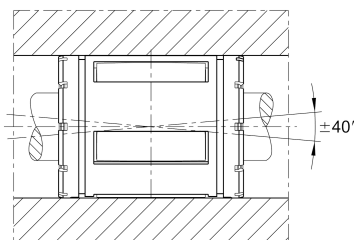
## Información técnica



KS12  
KSO12



KS30, 40, 50  
KSO30, 40, 50



## Variante de su producto actual

Size code	12
-----------	----

## Medidas principales y datos de rendimiento

F <sub>w</sub>	12 mm	Diámetro del agujero de la bola
D	22 mm	Diámetro exterior
L	32 mm	Longitud
C <sub>min</sub>	630 N	Capacidad de carga diná.
C <sub>0 min</sub>	600 N	Capacidad de carga está.
C <sub>max</sub>	900 N	Capacidad de carga diná.
C <sub>0 max</sub>	1.100 N	Capacidad de carga está.
≈m	0,02 kg	Peso

## Medidas de montaje

L <sub>2</sub>	22,6 mm	
	H13	Tolerancia
B <sub>L2</sub>	1,3 mm	
D <sub>N</sub>	21 mm	
N <sub>4</sub>	3 mm	
	8	Número de hileras de bolas