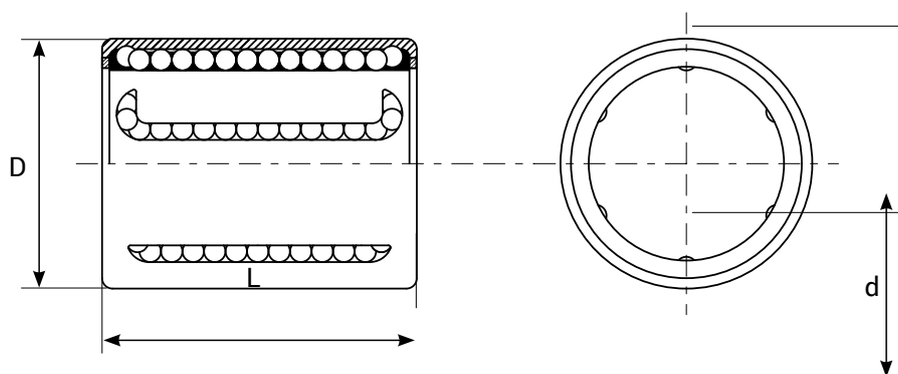


### ЛИНЕЙНЫЕ ПОДШИПНИКИ

Линейные подшипники предназначены для линейного перемещения по прецизионному валу соответствующего диаметра. Шарики в зоне нагрузки наружного кольца находятся в контакте с цилиндрической направляющей. Это способствует осуществлению прямолинейного движения с минимальным сопротивлением трению и позволяет достигнуть точного и плавного хода. Имеют малый температурный нагрев. Благодаря высокой плавности перемещения способны выдерживать высокие нагрузки.

## КН..РР закрытая конструкция



№	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Длина L, мм	С дин., Н	С <sub>0</sub> стат., Н	Количество рециркуляций	Вес, кг
КН1026РР	17	10	26	500	370	5	0,015
КН1228РР	19	12	28	620	510	5	0,019
КН1428РР	21	14	28	620	520	5	0,021
КН1630РР	24	16	30	800	620	5	0,028
КН2030РР	28	20	30	950	790	6	0,033
КН2540РР	35	25	40	1990	1670	7	0,066
КН3050РР	40	30	50	2800	2700	8	0,095
КН4060РР	52	40	60	4400	4450	8	0,182
КН5070РР	62	50	70	5500	6300	9	0,252

Обозначение: КН – d- РР (уплотнение с двух сторон); КН-d (без уплотнений).