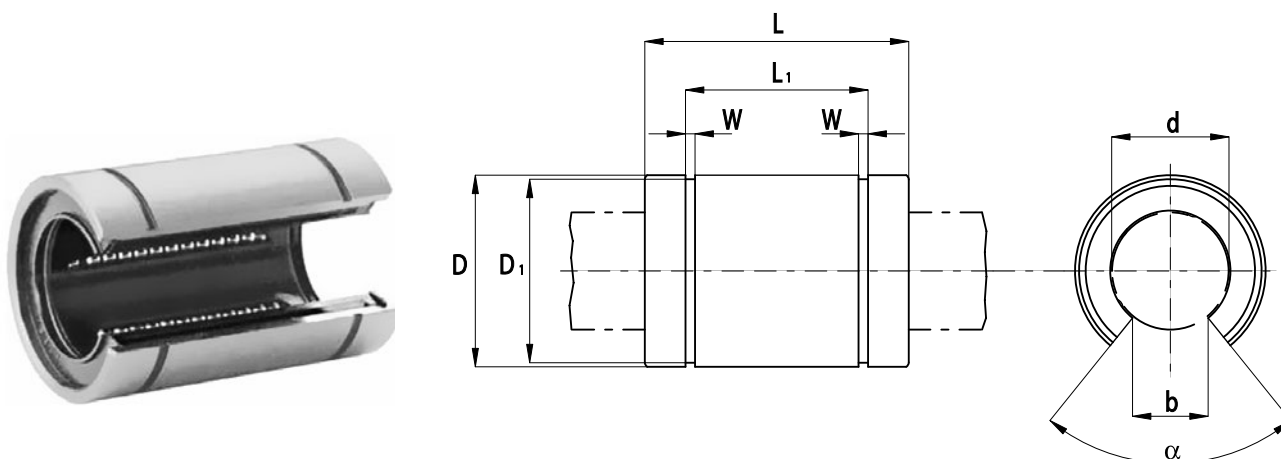


КВО открытая конструкция



d, мм	Допуск, мкм	D, мм	Допуск, мкм	L, мм	Допуск, мм	К-во рециркуляций	Вес, кг	Обозначение
10	$\begin{smallmatrix} +8 \\ 0 \end{smallmatrix}$	19	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -9 \end{smallmatrix}$	29	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	3	0,025	КВО 10 29
12	$\begin{smallmatrix} +8 \\ 0 \end{smallmatrix}$	22	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -9 \end{smallmatrix}$	32	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	3	0,029	КВО 12 32
16	$\begin{smallmatrix} +9 \\ -1 \end{smallmatrix}$	26	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -9 \end{smallmatrix}$	36	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	5	0,044	КВО 16 36
20	$\begin{smallmatrix} +9 \\ -1 \end{smallmatrix}$	32	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -11 \end{smallmatrix}$	45	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	5	0,080	КВО 20 45
25	$\begin{smallmatrix} +11 \\ -1 \end{smallmatrix}$	40	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -11 \end{smallmatrix}$	58	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	5	0,170	КВО 25 58
30	$\begin{smallmatrix} +11 \\ -1 \end{smallmatrix}$	47	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -11 \end{smallmatrix}$	68	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	5	0,260	КВО 30 68
40	$\begin{smallmatrix} +13 \\ -2 \end{smallmatrix}$	62	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -13 \end{smallmatrix}$	80	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	5	0,590	КВО 40 80
50	$\begin{smallmatrix} +13 \\ -2 \end{smallmatrix}$	75	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -13 \end{smallmatrix}$	100	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	6	0,900	КВО 50 100
60	$\begin{smallmatrix} +13 \\ -2 \end{smallmatrix}$	90	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -15 \end{smallmatrix}$	125	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,4 \end{smallmatrix}$	6	1,700	КВО 60 125

Обозначение	L ₁ , мм	Допуск, мм	W, мм	b, мм	α	D ₁ , мм	Макс. эксцентricность, мкм	Допуск радиального зазора, мкм	Грузоподъёмность, Н	
									c	c ₀
КВО 10 29	22,0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	1,3	6,8	80°	18,0	12		380	560
КВО 12 32	22,9	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	1,3	7,5	78°	21,0	12		520	790
КВО 16 36	24,9	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	1,3	10,0	78°	24,9	12	-7	590	910
КВО 20 45	31,5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$	1,6	10,0	60°	30,3	15	-9	880	1400
КВО 25 58	44,1	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	1,85	12,5	60°	37,5	15	-9	1000	1600
КВО 30 68	52,1	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	1,85	12,5	50°	44,5	15	-9	1600	2800
КВО 40 80	60,6	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	2,15	16,8	50°	59,0	17	-13	2200	4000
КВО 50 100	77,6	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,3 \end{smallmatrix}$	2,65	21,0	50°	72,0	17	-13	3900	8100
КВО 60 125	101,7	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,4 \end{smallmatrix}$	3,15	27,2	54°	86,5	20	-16	4800	10200

Обозначение при заказе: КВО - d - PP (уплотнения с двух сторон); КВО - d (без уплотнений).
 Пример: КВО 20 PP (модель КВО, диаметр вала 20 мм, уплотнения с двух сторон).