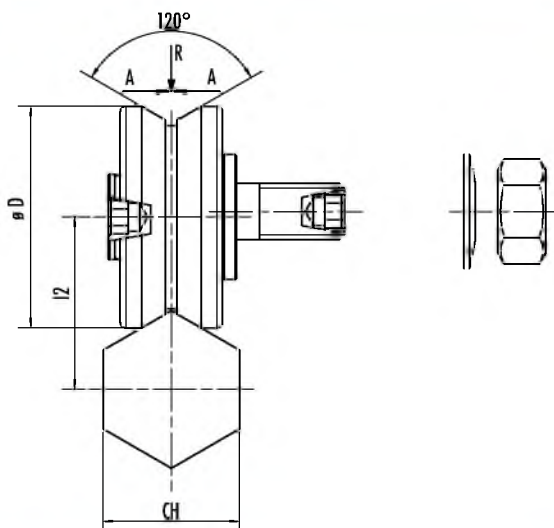
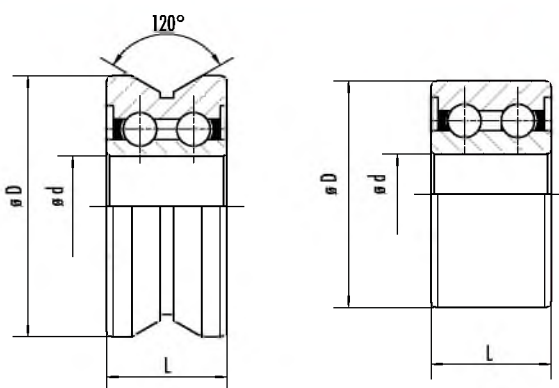


## РОЛИКИ ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ РЕЕК



Тип	РАЗМЕРЫ					НАГРУЗКИ		Вес (г)
	D	I2	CH	CH min	CH max	A(H)	R (H)	
C208	30	23	19	—	—	400	1000	65
E208	30	23	19	—	—	600	1300	75
C208R	30	23	19	—	—	600	1300	75
E208R	30	30,5	24	—	—	600	1300	150
C210	39	30,5	24	—	—	800	1600	165
E210	40	30,5	24	—	—	1600	3500	210
C312	40	33	30	24	36	1600	3500	415
E312	40	41	30	—	36	1600	3500	490
C316	57	41	30	—	36	5000	7850	225
E316	57	41	30	—	36	18000	10000	255
C416	57	41	30	—	36	18000	10000	255
E416	57	41	30	—	36	18000	10000	255

## РОЛИКИ БЕЗ ЦАПФЫ



РОЛИКИ С У-ОБРАЗНЫМ ЖЕЛОБОМ						Вес (г)	
Тип	РАЗМЕРЫ			НАГРУЗКИ			
	D	d	L	C(H)	S(H)		
C106 SP	22	7	11	3400	1200	20	
C208 SP	30	10	14	6400	2700	45	
C210 SP	39	15	18	11500	7500	95	
C312 SP	40	15	18	11500	7500	100	
C416 SP	57	20	22	18000	10000	255	

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКИ						Вес (г)	
Тип	D	d	L	НАГРУЗКИ			
				C(H)	S(H)		
CC210 SP	34	12	18	11500	7500	80	
CC312 SP	36	15	18	11500	7500	90	
CC416 SP	50	20	22	18000	10000	220	

Наши системы двигаются на роликах с цапфой. Ролики каждого размера производятся с обычной и эксцентриковой втулкой. Без эксцентриковые ролики обеспечивают параллельность тележки и направляющей, в то время как ролики с эксцентриком устраняют люфт и создают преднатяг в системе, для более плавного и жесткого качения. 120° желоб на наружной поверхности ролика гарантирует постоянное распределение нагрузки на две точки направляющей, обеспечивая тем самым плавность хода каждой тележки вдоль неё. Цапфа имеет шестигранные шлицы с обоих торцов. Это позволяет регулировать степень преднатяга с любой стороны. Ролики доступны с пыльниками ZZ, водонепроницаемыми уплотнениями 2RS, а также уплотнениями 2RS из нержавеющей стали. Гайка и тарельчатая шайба, входят в стандартный комплект поставки. Тарельчатая шайба также обеспечивает контровку гайки. Для усиления контровки, обычную гайку можно заменить контргайкой.