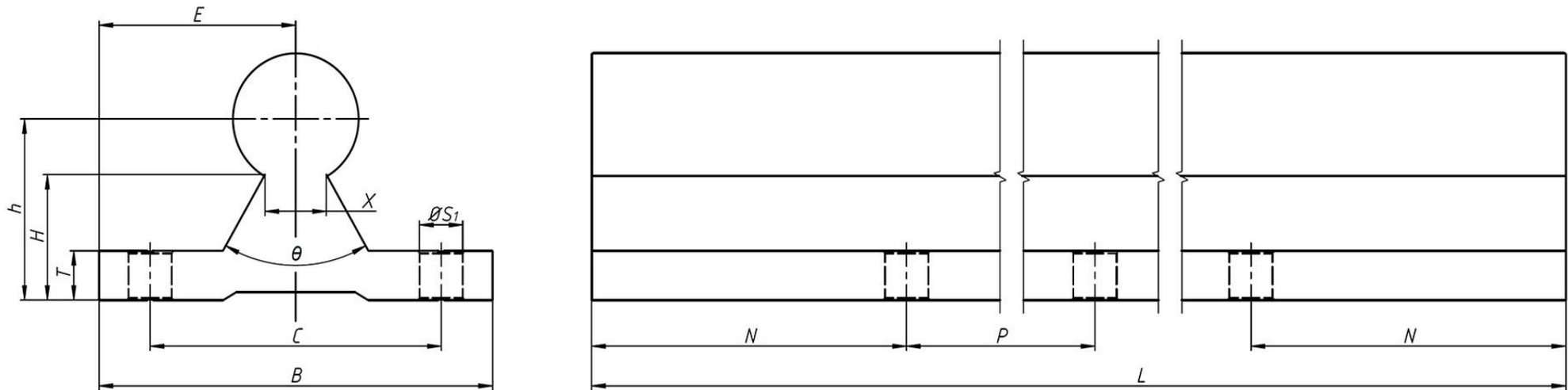


Цилиндрические рельсы серии TBR



Серия	Диаметр вала, мм	Размеры, мм											Вес, кг/м	
		E	h	B	H	T	X	C	θ	S1	P	N		L
TBR16	16	25	22,14	50	14,84	6	8	37	60°/50°	5,5	150	50	4000	2,56
TBR20	20	27,5	29,01	55	19,64	8	8	40	60°/50°	5,5	150	50	4000	4,23
TBR25	25	32,5	31,97	65	20	10	8	45	60°/50°	6,6	200	100	4000	5,85
TBR30	30	37,5	36,52	75	22,28	12	10,3	55	60°/50°	6,6	200	100	4000	8,28

Цилиндрические рельсовые направляющие TBR — это полированные валы, установленные на алюминиевую опору, которая устраняет провисание направляющих на большой длине. Цилиндрические рельсы используются в качестве направляющих координатных осей с ЧПУ, во фрезерных, гравировальных станках, 3D-принтерах, плоттерах, лабораторном и измерительном оборудовании.