

Прижимы, гайки, эксцентрики

■ Прижимы опорной пластины

Обозначение	Склад	Размеры (мм)						
		d	Шар	L	D	D ₁	d ₁	
MP317	●	M4	0,7	15,5	6	4	3,7	
MP320	●	M4	0,7	19,5	6	4	3,7	
MP416	●	M5	0,8	14	7,5	6	5	
MP420	●	M5	0,8	20	7,5	6	5	
MP432	●	M5	0,8	32	7,5	6	5	
MP445	●	M5	0,8	45	7,5	6	5	

Обозначение	Склад	Размеры (мм)				
		d	-	L	D	θ°
SPP308	●	3,2	-	8	4,8	120

Обозначение	Склад	Размеры (мм)				
		-	-	L	D	-
SPP3	●	-	-	16	3	-

Обозначение	Склад	Размеры (мм)				
		d	H	L	-	-
LSP3SD	●	5	3,5	5,5	-	-
LSP4SD	●	6,7	4	7	-	-
LSP5SD	●	7,7	4,5	8,5	-	-
LSP6SD	●	9,85	5,9	11,1	-	-
LSP8	●	13,05	10	12	-	-
LSP10	●	5	3,3	6,5	-	-
LSP16	●	6,6	4,5	9	-	-
LSP20	●	8,2	5,5	9	-	-
LSP25	●	9,8	6,5	11	-	-
LSP32	●	13	10	12	-	-

■ Гайки

Обозначение	Склад	Размеры (мм)				
		d	L	D	B	-
CPM32N	●	M4	7,5	7	3	-
CPM43N	●	M5	8,5	7	3	-
CPM43S	●	M5	6	7	3	-

Обозначение	Склад	Размеры (мм)				
		L	-	-	-	-
BNBW-2	●	3	-	-	-	-
BNBW-4	●	5	-	-	-	-
BNBW-7	●	8	-	-	-	-

■ Эксцентрики

Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
		d	D ₁	D ₂	L	ℓ	B
CPB32C	●	3,3	4,1	5,5	14	3,4	2,5
CPB34	●	3,4	4,1	5,5	14	5	2,5
CPB35	●	3,4	4,1	5,5	17	5	2,5
CPB42	●	4,5	5,5	7	14	5	3
CPB43	●	4,5	5,5	7	16	5	3
CPB43S	●	4,5	5,5	7	19	5	3
CPB44T	●	4,5	5,5	7	22	5	3
CPB45T	●	4,5	5,5	7	27	5	3
CPB64	●	6,8	8,2	10,5	24	6,6	4

Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
		d	D ₁	D ₂	L	ℓ	-
P221US	●	2,11	3,5	4	18	3,3	-
P322US	●	3,635	5	5,5	21	3,3	-
P323US	●	3,635	5	5,5	24	3,3	-
P332US	●	3,635	5	5,5	21	4,9	-
P333US	●	3,635	5	5,5	24	4,9	-
P334US	●	3,635	5	5,5	30	4,9	-
P433U	●	5,025	7	7,5	24	4,9	-
P434U	●	5,025	7	7,5	30	4,9	-

Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
		d	D ₁	D ₂	L	ℓ	-
P323WS	●	3,635	5	5,8	24	3,3	-
P333WS	●	3,635	5	5,8	24	4,9	-
P334WS	●	3,635	5	5,8	30	4,9	-
P433W	●	5,025	7	7,8	24	4,9	-
P434W	●	5,025	7	7,8	30	4,9	-

Обозначение	Склад	Размеры (мм)					
		d	D ₁	D ₂	L	ℓ	-
CPZ333V	●	3,4	4,1	5,5	29	5	-
CPZ334	●	3,4	4,1	5,5	32	5,5	-
CPZ433	●	4,5	5,5	7	26	5	-
CPZ434	●	4,5	5,5	7	32	5	-
CPZ435	●	4,5	5,5	7	39	5	-
CPZ438	●	4,5	5,5	7	44	5	-

Обозначение	Склад	Размеры (мм)				
		d	D ₁	D ₂	L	ℓ
GPU304C	●	3,3	5,5	-	10	3,5