

Основные размеры							Масса	Обозначения Закрепительная штулка с гайкой и фиксирующим устройством	Соответствующие стопорная гайка	Фиксиру- ющее устройство	Гидраули- ческая гайка	
d ₁	d	d ₃	B ₁	B	B ₄	G						
дюймы/мм							кг	–				
1 3/4 44,45	50	70	35	11	12	M 50x1,5	0,26	HE 210	KM 10	MB 10	HMV 10E	
	50	70	42	11	12	M 50x1,5	0,29	HE 310	KM 10	MB 10	HMV 10E	
	50	70	42	14	–	M 50x1,5	0,29	HE 310 E	KMFE 10	–	HMV 10E	
	50	70	55	11	12	M 50x1,5	0,36	HE 2310	KM 10	MB 10	HMV 10E	
1 15/16 49,213	55	75	37	11	12,5	M 55x2	0,3	HA 211	KM 11	MB 11	HMV 11E	
	55	75	45	11	12,5	M 55x2	0,34	HA 311	KM 11	MB 11	HMV 11E	
	55	75	45	14	–	M 55x2	0,35	HA 311 E	KMFE 11	–	HMV 11E	
	55	75	59	11	12,5	M 55x2	0,42	HA 2311	KM 11	MB 11	HMV 11E	
2 50,8	55	75	37	11	12,5	W 55x1/19	0,26	HE 211 B	HM 11	MB 11	–	
	55	75	45	11	12,5	W 55x1/19	0,29	HE 311 B	HM 11	MB 11	–	
	55	75	45	14	–	W 55x1/19	0,29	HE 311 BE	KMFE 11 B	–	–	
	55	75	59	11	12,5	W 55x1/19	0,36	HE 2311 B	HM 11	MB 11	–	
2 3/16 55,563	65	85	40	12	13,5	M 65x2	0,49	HA 213	KM 13	MB 13	HMV 13E	
	65	85	50	12	13,5	M 65x2	0,58	HA 313	KM 13	MB 13	HMV 13E	
	65	85	50	15	–	M 65x2	0,59	HA 313 E	KMFE 13	–	HMV 13E	
	65	85	65	12	13,5	M 65x2	0,75	HA 2313	KM 13	MB 13	HMV 13E	
	65	85	65	15	–	M 65x2	0,76	HA 2313 E	KMFE 13	–	HMV 13E	
2 1/4 57,15	65	85	40	12	13,5	M 65x2	0,44	HE 213	KM 13	MB 13	HMV 13E	
	65	85	50	12	13,5	M 65x2	0,52	HE 313	KM 13	MB 13	HMV 13E	
	65	85	50	15	–	M 65x2	0,53	HE 313 E	KMFE 13	–	HMV 13E	
	65	85	65	12	13,5	M 65x2	0,65	HE 2313	KM 13	MB 13	HMV 13E	
	65	85	65	15	–	M 65x2	0,66	HE 2313 E	KMFE 13	–	HMV 13E	
2 7/16 61,913	75	98	43	13	15	M 75x2	0,75	HA 215	KM 15	MB 15	HMV 15E	
	75	98	55	13	15	M 75x2	0,91	HA 315	KM 15	MB 15	HMV 15E	
	75	98	55	16	–	M 75x2	0,93	HA 315 E	KMFE 15	–	HMV 15E	
	75	98	73	13	15	M 75x2	1,15	HA 2315	KM 15	MB 15	HMV 15E	
2 1/2 63,5	75	98	43	13	15	M 75x2	0,7	HE 215	KM 15	MB 15	HMV 15E	
	75	98	55	13	15	M 75x2	0,85	HE 315	KM 15	MB 15	HMV 15E	
	75	98	55	16	–	M 75x2	0,87	HE 315 E	KMFE 15	–	HMV 15E	
	75	98	73	13	15	M 75x2	1,1	HE 2315	KM 15	MB 15	HMV 15E	
2 11/16 68,263	80	105	46	15	17	M 80x2	0,87	HA 216	KM 16	MB 16	HMV 16E	
	80	105	59	15	17	M 80x2	1,05	HA 316	KM 16	MB 16	HMV 16E	
	80	105	59	18	–	M 80x2	1,05	HA 316 E	KMFE 16	–	HMV 16E	
	80	105	78	15	17	M 80x2	1,3	HA 2316	KM 16	MB 16	HMV 16E	
2 3/4 69,85	80	105	46	15	17	M 80x2	0,81	HE 216	KM 16	MB 16	HMV 16E	
	80	105	59	15	17	M 80x2	0,97	HE 316	KM 16	MB 16	HMV 16E	
	80	105	59	18	–	M 80x2	0,98	HE 316 E	KMFE 16	–	HMV 16E	
	80	105	78	15	17	M 80x2	1,2	HE 2316	KM 16	MB 16	HMV 16E	
2 15/16 74,613	85	110	50	16	18	M 85x2	0,94	HA 217	KM 17	MB 17	HMV 17E	
	85	110	63	16	18	M 85x2	1,1	HA 317	KM 17	MB 17	HMV 17E	
	85	110	63	19	–	M 85x2	1,2	HA 317 E	KMFE 17	–	HMV 17E	
	85	110	82	16	18	M 85x2	1,4	HA 2317	KM 17	MB 17	HMV 17E	
3 76,2	85	110	50	16	18	M 85x2	0,87	HE 217	KM 17	MB 17	HMV 17E	
	85	110	63	16	18	M 85x2	1	HE 317	KM 17	MB 17	HMV 17E	
	85	110	63	19	–	M 85x2	0,99	HE 317 E	KMFE 17	–	HMV 17E	
	85	110	82	16	18	M 85x2	1,3	HE 2317	KM 17	MB 17	HMV 17E	
3 3/16 80,963	90	120	52	16	18	M 90x2	1,05	HA 218	KM 18	MB 18	HMV 18E	
	90	120	65	16	18	M 90x2	1,25	HA 318	KM 18	MB 18	HMV 18E	
	90	120	65	19	–	M 90x2	1,25	HA 318 E	KMFE 18	–	HMV 18E	
	90	120	73	19	–	M 90x2	1,4	HA 2318 E/L73¹⁾	KMFE 18	–	HMV 18E	
	90	120	86	16	18	M 90x2	1,5	HA 2318	KM 18	MB 18	HMV 18E	

¹⁾ Ширина уменьшена до 73 мм