



Unit No.	Dimensions <sup>mm</sup> / <sub>inch</sub>											Bolt Size <sup>mm</sup> / <sub>inch</sub>	Bearing No.	Housing No.	Weight (kg)
	d	h	a	e	b	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	g	w	B	n				
UCP X05	25	44.4	159	119	51	17	20	18	85	38.1	15.9	M14	UC X05	PX05	1.5
UCP X05-13	<sup>13</sup> / <sub>16</sub>												UC X05-13		
UCP X05-14	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4- <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	2	<sup>49</sup> / <sub>64</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	<sup>23</sup> / <sub>32</sub>	3- <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	1.5000	0.626	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	UC X05-14		
UCP X05-15	<sup>15</sup> / <sub>16</sub>												UC X05-15		
UCP X05-16	1												UC X05-16		
UCP X06	30	47.6	175	127	57	17	20	20	93	42.9	17.5	M14	UC X06	PX06	2.0
UCP X06-17	1- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>												UC X06-17		
UCP X06-18	1- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1- <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	6- <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	5	2- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>49</sup> / <sub>64</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	3- <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	1.6890	0.689	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	UC X06-18		
UCP X06-19	1- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>												UC X06-19		
UCP X06-20	1- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>												UC X06-20		
UCP X07	35	54.0	203	144	57	17	20	21	105	49.2	19	M14	UC X07	PX07	2.6
UCP X07-21	1- <sup>5</sup> / <sub>16</sub>												UC X07-21		
UCP X07-22	1- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	8	5- <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	2- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>49</sup> / <sub>64</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	<sup>13</sup> / <sub>16</sub>	4- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1.9370	0.748	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	UC X07-22		
UCP X07-23	1- <sup>7</sup> / <sub>16</sub>												UC X07-23		
UCP X08	40	58.7	222	156	67	20	23	26	111	49.2	19	M16	UC X08	PX08	3.3
UCP X08-24	1- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2- <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	8- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6- <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	2- <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	<sup>29</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1.9370	0.748	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	UC X08-24		
UCP X08-25	1- <sup>9</sup> / <sub>16</sub>												UC X08-25		
UCP X09	45	58.7	222	156	67	20	23	26	116	51.6	19	M16	UC X09	PX09	3.3
UCP X09-26	1- <sup>5</sup> / <sub>8</sub>												UC X09-26		
UCP X09-27	1- <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	2- <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	8- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6- <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	2- <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	<sup>29</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4- <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	2.0315	0.748	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	UC X09-27		
UCP X09-28	1- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>												UC X09-28		
UCP X09-29	1- <sup>13</sup> / <sub>16</sub>												UC X09-29		
UCP X10	50	63.5	241	171	73	20	23	27	126	55.6	22.2	M16	UC X10	PX10	4.3
UCP X10-30	1- <sup>7</sup> / <sub>8</sub>												UC X10-30		
UCP X10-31	1- <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	2- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6- <sup>47</sup> / <sub>64</sub>	2- <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	<sup>25</sup> / <sub>32</sub>	<sup>29</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	4- <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	2.1890	0.874	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	UC X10-31		
UCP X10-32	2												UC X10-32		
UCP X11	55	69.8	260	184	79	25	28	30	137	65.1	25.4	M20	UC X11	PX11	5.7
UCP X11-33	2- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>												UC X11-33		
UCP X11-34	2- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>												UC X11-34		
UCP X11-35	2- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	<sup>31</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	5- <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	2.5630	1.000	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	UC X11-35		
UCP X11-36	2- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>												UC X11-36		
UCP X11-37	2- <sup>5</sup> / <sub>16</sub>												UC X11-37		
UCP X12	60	76.2	286	203	8.3	25	28	33	151	65.1	25.4	M20	UC X12	PX12	7.3
UCP X12-38	2- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3	11- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	3- <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	<sup>31</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	5- <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	2.5630	1.000	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	UC X12-38		
UCP X12-39	2- <sup>7</sup> / <sub>16</sub>												UC X12-39		
UCP X13	65	76.2	286	203	8.3	25	28	33	154	74.6	30.2	M20	UC X13	PX13	7.6
UCP X13-40	2- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	11- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	3- <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	<sup>63</sup> / <sub>64</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	6- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2.9370	1.189	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	UC X13-40		
UCP X13-41	2- <sup>9</sup> / <sub>16</sub>												UC X13-41		
UCP X14	70	88.9	33.0	229	89	27	30	35	170	77.8	33.3	M22	UC X14	PX14	9.9
UCP X14-42	2- <sup>5</sup> / <sub>8</sub>												UC X14-42		
UCP X14-43	2- <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	3- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	9- <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	3- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6- <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	3.0630	1.311	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	UC X14-43		
UCP X14-44	2- <sup>3</sup> / <sub>4</sub>												UC X14-44		
UCP X15	75	88.9	330	229	89	27	30	35	175	82.6	33.3	M22	UC X15	PX15	11
UCP X15-45	2- <sup>13</sup> / <sub>16</sub>												UC X15-45		
UCP X15-46	2- <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	9- <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	3- <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6- <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3.2520	1.311	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	UC X15-46		
UCP X15-47	2- <sup>15</sup> / <sub>16</sub>												UC X15-47		
UCP X15-48	3												UC X15-48		
UCP X16	80	101.6	381	283	102	27	30	40	194	85.7	34.1	M22	UC X16	PX16	15
UCP X16-49	3- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>												UC X16-49		
UCP X16-50	3- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4	15	11- <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	4- <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	7- <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	3.3740	1.343	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	UC X16-50		
UCP X16-51	3- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>												UC X16-51		
UCP X16-52	3- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>												UC X16-52		
UCP X17	85	101.6	381	283	102	27	30	40	200	96	39.7	M22	UC X17	PX17	16
UCP X17-53	3- <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	4	15	11- <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	4- <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1- <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1- <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	7- <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3.7795	1.563	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	UC X17-53		
UCP X17-55	3- <sup>7</sup> / <sub>16</sub>												UC X17-55		