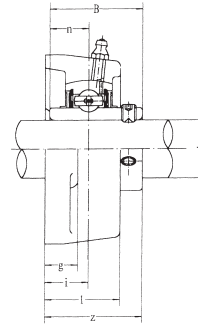
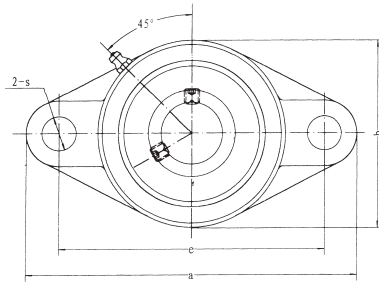


UCFLX (medium-duty)



Unit No.	Dimensions <sup>mm</sup> / <sub>inch</sub>											Bolt Size mm inch	Bearing No.	Housing No.	Weight (kg)
	d	a	e	i	g	l	s	b	z	B	n				
UCFL X05	25	141	117	18	13	30	12	83	40.2	38.1	15.9	M10	UC X05	FLX05	1.0
UCFL X05-13	<sup>13</sup> / <sub>16</sub>												UC X05-13		
UCFL X05-14	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	<sup>5-9</sup> / <sub>16</sub>	<sup>4-39</sup> / <sub>64</sub>	<sup>45</sup> / <sub>64</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>1-3</sup> / <sub>16</sub>	<sup>15</sup> / <sub>32</sub>	<sup>3-9</sup> / <sub>32</sub>	<sup>1-37</sup> / <sub>64</sub>	1.5000	0.626	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	UC X05-14		
UCFL X05-15	<sup>15</sup> / <sub>16</sub>												UC X05-15		
UCFL X05-16	1												UC X05-16		
UCFL X06	30	156	130	19	15	34	16	95	44.4	42.9	17.5	M14	UC X06	FLX06	1.5
UCFL X06-17	<sup>1-1</sup> / <sub>16</sub>												UC X06-17		
UCFL X06-18	<sup>1-1</sup> / <sub>8</sub>	<sup>6-5</sup> / <sub>32</sub>	<sup>5-1</sup> / <sub>8</sub>	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>19</sup> / <sub>32</sub>	<sup>1-11</sup> / <sub>32</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>3-3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1-3</sup> / <sub>4</sub>	1.6890	0.689	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	UC X06-18		
UCFL X06-19	<sup>1-3</sup> / <sub>16</sub>												UC X06-19		
UCFL X06-20	<sup>1-1</sup> / <sub>4</sub>												UC X06-20		
UCFL X07	35	171	144	21	16	38	16	105	51.2	49.2	19	M14	UC X07	FLX07	2.0
UCFL X07-21	<sup>1-5</sup> / <sub>16</sub>												UC X07-21		
UCFL X07-22	<sup>1-3</sup> / <sub>8</sub>	<sup>6-23</sup> / <sub>32</sub>	<sup>5-43</sup> / <sub>64</sub>	<sup>53</sup> / <sub>64</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>1-1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>4-1</sup> / <sub>8</sub>	<sup>2-1</sup> / <sub>64</sub>	1.9370	0.748	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	UC X07-22		
UCFL X07-23	<sup>1-7</sup> / <sub>16</sub>												UC X07-23		
UCFL X08	40	179	148	22	16	40	16	111	52.2	49.2	19	M14	UC X08	FLX08	2.2
UCFL X08-24	<sup>1-1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>7-1</sup> / <sub>16</sub>	<sup>5-53</sup> / <sub>64</sub>	<sup>55</sup> / <sub>64</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>1-9</sup> / <sub>16</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>4-3</sup> / <sub>8</sub>	<sup>2-1</sup> / <sub>16</sub>	1.9370	0.748	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	UC X08-24		
UCFL X08-25	<sup>1-9</sup> / <sub>16</sub>												UC X08-25		
UCFL X09	45	189	157	23	16	40	16	116	55.6	51.6	19	M14	UC X09	FLX09	2.4
UCFL X09-26	<sup>1-5</sup> / <sub>8</sub>												UC X09-26		
UCFL X09-27	<sup>1-11</sup> / <sub>16</sub>	<sup>7-7</sup> / <sub>16</sub>	<sup>6-3</sup> / <sub>16</sub>	<sup>29</sup> / <sub>32</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>1-37</sup> / <sub>64</sub>	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	<sup>4-9</sup> / <sub>16</sub>	<sup>2-3</sup> / <sub>16</sub>	2.0315	0.748	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	UC X09-27		
UCFL X09-28	<sup>1-3</sup> / <sub>4</sub>												UC X09-28		
UCFL X09-29	<sup>1-13</sup> / <sub>16</sub>												UC X09-29		
UCFL X10	50	216	184	26	18	44	19	133	59.4	55.6	22.2	M16	UC X10	FLX10	3.4
UCFL X10-30	<sup>1-7</sup> / <sub>8</sub>												UC X10-30		
UCFL X10-31	<sup>1-15</sup> / <sub>16</sub>	<sup>8-1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>7-1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1-1</sup> / <sub>32</sub>	<sup>23</sup> / <sub>32</sub>	<sup>1-23</sup> / <sub>32</sub>	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<sup>5-1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>2-11</sup> / <sub>32</sub>	2.1890	0.874	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	UC X10-31		
UCFL X10-32	2												UC X11-32		