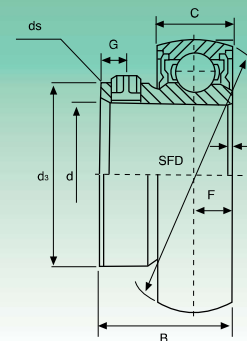


Tipo Type	Dimensioni - Dimensions			Coefficienti di carico (N) Load ratings (N)		Peso Weight kg
	d	D	B	Dinamico C Dynamic C	Statico C <sub>0</sub> Static C <sub>0</sub>	
	mm/inch					
<b>CB200</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>9</b>			
CB200	0,3937	1,1811	0,3543	3750	2150	0,030
<b>CB201</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>10</b>			
CB201	0,4724	1,2598	0,3937	4500	2500	0,035
<b>CB202</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>11</b>			
CB202	0,5906	1,3780	0,4331	5650	3300	0,040
<b>CB203</b>	<b>17</b>	<b>40</b>	<b>12</b>			
CB203	0,6693	1,5748	0,4724	7000	4480	0,06
<b>CB204</b>	<b>20</b>	<b>47</b>	<b>14</b>			
CB204	0,7874	1,8504	0,5512	9880	6200	0,10
<b>CB205</b>	<b>25</b>	<b>52</b>	<b>15</b>			
CB205	0,9843	2,0472	0,5906	10780	6980	0,13
<b>CB206</b>	<b>30</b>	<b>62</b>	<b>16</b>			
CB206	1,1811	2,4409	0,6299	14970	10040	0,20
<b>CB207</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>17</b>			
CB207	1,3780	2,8346	0,6693	19750	13670	0,29
<b>CB208</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>18</b>			
CB208	1,5748	3,1496	0,7087	22710	15940	0,37
<b>CB209</b>	<b>45</b>	<b>85</b>	<b>19</b>			
CB209	1,7717	3,3465	0,7480	24360	17710	0,46
<b>CB210</b>	<b>50</b>	<b>90</b>	<b>20</b>			
CB210	1,9685	3,5433	0,7874	26980	19840	0,57
<b>CB211</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>21</b>			
CB211	2,1654	3,9370	0,8268	28500	21850	0,62
<b>CB212</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>22</b>			
CB212	2,3622	4,3307	0,8661	31700	24500	0,80

Equivalente serie 62.. bombato ISB® - Equivalent 62.. spherical ISB®



Tipo Type	Dimensioni - Dimensions									Coefficienti di carico (N) Load ratings (N)		Peso Weight kg
	d	D	B	C	ds	F	G	r	ds	Dinamico C Dynamic C	Statico C <sub>0</sub> Static C <sub>0</sub>	
	mm/inch											
<b>U0000</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>14,75</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0,5</b>	<b>M3</b>			
U0000	0,3937	1,024	0,5512	0,3150	0,5807	1,1575	0,1181	0,0197	M3	470	200	0,023
<b>U0001</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>14,5</b>	<b>8</b>	<b>17,35</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0,5</b>	<b>M3</b>			
U0001	0,4724	1,1024	0,5709	0,3150	0,6831	1,1575	0,1181	0,0197	M3	520	245	0,027
<b>U0002</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>16,5</b>	<b>9</b>	<b>20,02</b>	<b>4,5</b>	<b>3,5</b>	<b>0,5</b>	<b>M4</b>			
U0002	0,5906	1,2598	0,6496	0,3543	0,7882	0,1772	0,1378	0,0197	M4	570	290	0,045
<b>U0003</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>17,5</b>	<b>10</b>	<b>23,10</b>	<b>5</b>	<b>3,5</b>	<b>0,5</b>	<b>M4</b>			
U0003	0,6693	1,3780	0,6890	0,3937	0,9094	0,1969	0,1378	0,0197	M4	610	335	0,050
<b>U0004</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>27,00</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>M5</b>			
U0004	0,7874	1,6535	0,8268	0,4724	1,0630	0,2362	1,1575	0,0394	M5	955	515	0,086
<b>U0005</b>	<b>25</b>	<b>47</b>	<b>22,5</b>	<b>12</b>	<b>31,70</b>	<b>6</b>	<b>4,5</b>	<b>1</b>	<b>M5</b>			
U0005	0,9843	1,8504	0,8858	0,4724	1,2480	0,2362	0,1772	0,0394	M5	1030	595	0,100
<b>U0006</b>	<b>30</b>	<b>55</b>	<b>24,5</b>	<b>13</b>	<b>38,00</b>	<b>6,5</b>	<b>5</b>	<b>1,5</b>	<b>M5</b>			
U0006	1,1811	2,1654	0,9646	0,5118	1,4961	0,2559	0,1969	0,0591	M5	1350	845	0,145

Disponibile su richiesta in acciaio inox: AISI 440C - Available under request stainless steel: AISI 440C