

## Roulement à rotule sur bille 11308-SKF - 11308-SKF

<https://www.123roulement.ch/roulement-palier/roulement-bille/rotules-bille/11308-skf>



Dimensions		Dimensions de montage	
d	40 mm	d	35.9 mm
D	90 mm	D <sub>2</sub>	79.2 mm
B	23 mm	L <sub>1</sub>	0.07 mm
A	87.47 mm	L <sub>2</sub>	0.09 mm
D <sub>1</sub>	36.2 mm	L <sub>3</sub>	0.09 mm
L <sub>1</sub>	0 mm	L <sub>4</sub>	0.09 mm
L <sub>2</sub>	0 mm	L <sub>5</sub>	0.09 mm
L <sub>3</sub>	0 mm	L <sub>6</sub>	0.09 mm
L <sub>4</sub>	0 mm	L <sub>7</sub>	0.09 mm
L <sub>5</sub>	0 mm	L <sub>8</sub>	0.09 mm
L <sub>6</sub>	0 mm	L <sub>9</sub>	0.09 mm
L <sub>7</sub>	0 mm	L <sub>10</sub>	0.09 mm
L <sub>8</sub>	0 mm	L <sub>11</sub>	0.09 mm
L <sub>9</sub>	0 mm	L <sub>12</sub>	0.09 mm
L <sub>10</sub>	0 mm	L <sub>13</sub>	0.09 mm
L <sub>11</sub>	0 mm	L <sub>14</sub>	0.09 mm
L <sub>12</sub>	0 mm	L <sub>15</sub>	0.09 mm
L <sub>13</sub>	0 mm	L <sub>16</sub>	0.09 mm
L <sub>14</sub>	0 mm	L <sub>17</sub>	0.09 mm
L <sub>15</sub>	0 mm	L <sub>18</sub>	0.09 mm
L <sub>16</sub>	0 mm	L <sub>19</sub>	0.09 mm
L <sub>17</sub>	0 mm	L <sub>20</sub>	0.09 mm
L <sub>18</sub>	0 mm	L <sub>21</sub>	0.09 mm
L <sub>19</sub>	0 mm	L <sub>22</sub>	0.09 mm
L <sub>20</sub>	0 mm	L <sub>23</sub>	0.09 mm
L <sub>21</sub>	0 mm	L <sub>24</sub>	0.09 mm
L <sub>22</sub>	0 mm	L <sub>25</sub>	0.09 mm
L <sub>23</sub>	0 mm	L <sub>26</sub>	0.09 mm
L <sub>24</sub>	0 mm	L <sub>27</sub>	0.09 mm
L <sub>25</sub>	0 mm	L <sub>28</sub>	0.09 mm
L <sub>26</sub>	0 mm	L <sub>29</sub>	0.09 mm
L <sub>27</sub>	0 mm	L <sub>30</sub>	0.09 mm
L <sub>28</sub>	0 mm	L <sub>31</sub>	0.09 mm
L <sub>29</sub>	0 mm	L <sub>32</sub>	0.09 mm
L <sub>30</sub>	0 mm	L <sub>33</sub>	0.09 mm
L <sub>31</sub>	0 mm	L <sub>34</sub>	0.09 mm
L <sub>32</sub>	0 mm	L <sub>35</sub>	0.09 mm
L <sub>33</sub>	0 mm	L <sub>36</sub>	0.09 mm
L <sub>34</sub>	0 mm	L <sub>37</sub>	0.09 mm
L <sub>35</sub>	0 mm	L <sub>38</sub>	0.09 mm
L <sub>36</sub>	0 mm	L <sub>39</sub>	0.09 mm
L <sub>37</sub>	0 mm	L <sub>40</sub>	0.09 mm
L <sub>38</sub>	0 mm	L <sub>41</sub>	0.09 mm
L <sub>39</sub>	0 mm	L <sub>42</sub>	0.09 mm
L <sub>40</sub>	0 mm	L <sub>43</sub>	0.09 mm
L <sub>41</sub>	0 mm	L <sub>44</sub>	0.09 mm
L <sub>42</sub>	0 mm	L <sub>45</sub>	0.09 mm
L <sub>43</sub>	0 mm	L <sub>46</sub>	0.09 mm
L <sub>44</sub>	0 mm	L <sub>47</sub>	0.09 mm
L <sub>45</sub>	0 mm	L <sub>48</sub>	0.09 mm
L <sub>46</sub>	0 mm	L <sub>49</sub>	0.09 mm
L <sub>47</sub>	0 mm	L <sub>50</sub>	0.09 mm
L <sub>48</sub>	0 mm	L <sub>51</sub>	0.09 mm
L <sub>49</sub>	0 mm	L <sub>52</sub>	0.09 mm
L <sub>50</sub>	0 mm	L <sub>53</sub>	0.09 mm
L <sub>51</sub>	0 mm	L <sub>54</sub>	0.09 mm
L <sub>52</sub>	0 mm	L <sub>55</sub>	0.09 mm
L <sub>53</sub>	0 mm	L <sub>56</sub>	0.09 mm
L <sub>54</sub>	0 mm	L <sub>57</sub>	0.09 mm
L <sub>55</sub>	0 mm	L <sub>58</sub>	0.09 mm
L <sub>56</sub>	0 mm	L <sub>59</sub>	0.09 mm
L <sub>57</sub>	0 mm	L <sub>60</sub>	0.09 mm
L <sub>58</sub>	0 mm	L <sub>61</sub>	0.09 mm
L <sub>59</sub>	0 mm	L <sub>62</sub>	0.09 mm
L <sub>60</sub>	0 mm	L <sub>63</sub>	0.09 mm
L <sub>61</sub>	0 mm	L <sub>64</sub>	0.09 mm
L <sub>62</sub>	0 mm	L <sub>65</sub>	0.09 mm
L <sub>63</sub>	0 mm	L <sub>66</sub>	0.09 mm
L <sub>64</sub>	0 mm	L <sub>67</sub>	0.09 mm
L <sub>65</sub>	0 mm	L <sub>68</sub>	0.09 mm
L <sub>66</sub>	0 mm	L <sub>69</sub>	0.09 mm
L <sub>67</sub>	0 mm	L <sub>70</sub>	0.09 mm
L <sub>68</sub>	0 mm	L <sub>71</sub>	0.09 mm
L <sub>69</sub>	0 mm	L <sub>72</sub>	0.09 mm
L <sub>70</sub>	0 mm	L <sub>73</sub>	0.09 mm
L <sub>71</sub>	0 mm	L <sub>74</sub>	0.09 mm
L <sub>72</sub>	0 mm	L <sub>75</sub>	0.09 mm
L <sub>73</sub>	0 mm	L <sub>76</sub>	0.09 mm
L <sub>74</sub>	0 mm	L <sub>77</sub>	0.09 mm
L <sub>75</sub>	0 mm	L <sub>78</sub>	0.09 mm
L <sub>76</sub>	0 mm	L <sub>79</sub>	0.09 mm
L <sub>77</sub>	0 mm	L <sub>80</sub>	0.09 mm
L <sub>78</sub>	0 mm	L <sub>81</sub>	0.09 mm
L <sub>79</sub>	0 mm	L <sub>82</sub>	0.09 mm
L <sub>80</sub>	0 mm	L <sub>83</sub>	0.09 mm
L <sub>81</sub>	0 mm	L <sub>84</sub>	0.09 mm
L <sub>82</sub>	0 mm	L <sub>85</sub>	0.09 mm
L <sub>83</sub>	0 mm	L <sub>86</sub>	0.09 mm
L <sub>84</sub>	0 mm	L <sub>87</sub>	0.09 mm
L <sub>85</sub>	0 mm	L <sub>88</sub>	0.09 mm
L <sub>86</sub>	0 mm	L <sub>89</sub>	0.09 mm
L <sub>87</sub>	0 mm	L <sub>90</sub>	0.09 mm
L <sub>88</sub>	0 mm	L <sub>91</sub>	0.09 mm
L <sub>89</sub>	0 mm	L <sub>92</sub>	0.09 mm
L <sub>90</sub>	0 mm	L <sub>93</sub>	0.09 mm
L <sub>91</sub>	0 mm	L <sub>94</sub>	0.09 mm
L <sub>92</sub>	0 mm	L <sub>95</sub>	0.09 mm
L <sub>93</sub>	0 mm	L <sub>96</sub>	0.09 mm
L <sub>94</sub>	0 mm	L <sub>97</sub>	0.09 mm
L <sub>95</sub>	0 mm	L <sub>98</sub>	0.09 mm
L <sub>96</sub>	0 mm	L <sub>99</sub>	0.09 mm
L <sub>97</sub>	0 mm	L <sub>100</sub>	0.09 mm

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3616060692894
Diam. intérieur	40 mm
Diam. extérieur	90 mm
Epaisseur	23 mm
Vitesse limite	9500 rpm
Charge dynamique	33.8 kN
Charge statique	11.2 kN
Conditionnement	1

[contact@123roulement.ch](mailto:contact@123roulement.ch)

+33 359 36 04 90

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE