



滚轮·传送类零件

钢珠滚轮(滚珠向上用)

不锈钢切削型



型号 ①代码 · ②D1/公称型号/M

CCCHPT20
CCCHM20

— ③追加加工

BR

■ 请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。



型号区分:

代码

7 天发货

■ 带柱塞功能钢珠滚轮 (压入型)

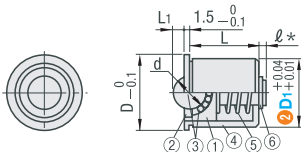


(外螺纹型)

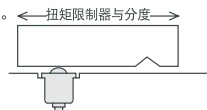


CCCHP

(压入型)
(滚珠向上用)

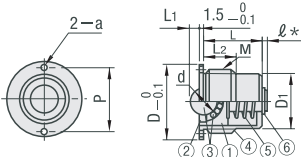


- ① 钢珠可下沉L₁的尺寸。
- ② 建议配套孔采用H7公差。
- ③ 滚珠向上用。



CCCHPT

(外螺纹型)
(滚珠向上用)



- ① 钢珠在可动范围内滑动。
- ② 紧固时需使用球头钢珠滚轮用扳手。(参阅追加加工BR)

| 代码 | 材质 | | | | | |
|--------|--------|--------|---------------------|--------|----------|--------|
| | ①主体 | ②调整环 | ③钢珠 | ④壳体 | ⑤弹簧 | ⑥扣环 |
| CCCHP | SUS304 | SUS304 | SUS440C (HRC55~) | SUS304 | SUS631J1 | SUS304 |
| CCCHPT | | | | | | |

| 型号 | | D | L | L ₁ | d | ℓ | 负载量(N) | |
|-------|------|----|------|----------------|-------|-----|--------|------|
| ① 代码 | ② D1 | | | | | | min. | max. |
| CCCHP | 14 | 16 | 14 | 1.5 | 5.56 | 1.5 | 23 | 30 |
| | 18 | 20 | 17 | 2.5 | 8.73 | 2 | 24 | 38 |
| | 22 | 24 | 21.5 | 3.5 | 10.32 | | 24 | 55 |

| 型号 | | M (细牙螺纹) | D | D ₁ | L | L ₁ | L ₂ | a | d | P | ℓ | 负载量(N) | | |
|--------|--------|-------------|----|----------------|------|----------------|----------------|-----|-------|------|-----|--------|------|----|
| ① 代码 | ② 公称型号 | | | | | | | | | | | min. | max. | |
| CCCHPT | 16 | 16×1.5 | 19 | 13.5 | 14 | 1.5 | 9 | 2 | 5.56 | 15.4 | 1.5 | 23 | 30 | |
| | 20 | 20×1.5 | 24 | 16.5 | 17 | 2.5 | 10 | 2 | 8.73 | 18.5 | 2 | 24 | 38 | |
| | 24 | 24×1.5 | 28 | 20.5 | 21.5 | 3.5 | 12 | 2.5 | 10.32 | 24 | | | 24 | 55 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

■ 特长: 钢珠滚轮间的安装间隔很小, 难以使用六角扳手等进行作业时, 可使用专用扳手安装的产品。

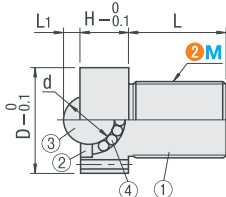
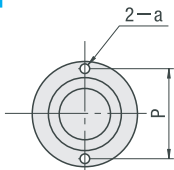
kgf=N×0.101972

■ 圆螺栓型



CCCHM

(滚珠向上用)



- ① 紧固时需使用球头钢珠滚轮用扳手。(参阅追加加工BR)
- ② 滚珠向上用。

| 代码 | 材质 | | | |
|-------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| | ①主体 | ②调整环 | ③主球 | ④副球 |
| CCCHM | SUS304 | SUS304 | SUS440C(HRC55~) | SUS440C(HRC55~) |

| 型号 | | L | L ₁ | H | D | d | a | P | 耐负载 N(kgf) |
|-----------------|-----|----|----------------|----|------|-------|-----|------|---------------|
| ① 代码 | ② M | | | | | | | | |
| CCCHM (不锈钢球) | 10 | 12 | 2.5 | 10 | 18.5 | 8.73 | 2 | 15.4 | 55(5.6) |
| | 12 | 15 | 3.5 | 11 | 22 | 10.32 | | 18.5 | 62(6.3) |
| | 16 | 20 | 5.3 | 15 | 27 | 15.87 | 2.5 | 24 | 343(35) |
| | 20 | 25 | 6.3 | 18 | 33 | 19.05 | | 29.6 | 412(42) |

kgf=N×0.101972



| 可选加工 | ③ 代码 | 技术说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|----------|--------------------|----------------|---|------|----------------|------|-----|----------------|---|---|----|----|------|----|---|----|---|------|----|------|---|----|----|------|----|----|----|---|----|----|------|--|----|----|------|----|----|----|---|----|----|----|-----|----|---|------|----|----|----|---|----|----|------|--|
| 专用扳手 附属 | BR | 附属专用扳手。 ① 仅CCCHPT-CCCHM适用 <table border="1"> <thead> <tr> <th>公称 型号</th> <th>CCCHPT 对应(公称型号)</th> <th>CCCHM 对应(M)</th> <th>L</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>D₁</th> <th>P</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>16</td> <td>M10用</td> <td>25</td> <td>8</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>18.5</td> <td>10</td> <td>15.4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20</td> <td>M12用</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>4</td> <td>22</td> <td>12</td> <td>18.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>24</td> <td>M16用</td> <td>35</td> <td>12</td> <td>27</td> <td>6</td> <td>27</td> <td>17</td> <td>24</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> <td>M20用</td> <td>40</td> <td>14</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>33</td> <td>20</td> <td>29.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 公称 型号 | CCCHPT 对应(公称型号) | CCCHM 对应(M) | L | A | B | C | D | D ₁ | P | a | 10 | 16 | M10用 | 25 | 8 | 19 | 3 | 18.5 | 10 | 15.4 | 2 | 12 | 20 | M12用 | 30 | 10 | 24 | 4 | 22 | 12 | 18.5 | | 16 | 24 | M16用 | 35 | 12 | 27 | 6 | 27 | 17 | 24 | 2.5 | 20 | — | M20用 | 40 | 14 | 30 | 7 | 33 | 20 | 29.6 | |
| 公称 型号 | CCCHPT 对应(公称型号) | CCCHM 对应(M) | L | A | B | C | D | D ₁ | P | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 16 | M10用 | 25 | 8 | 19 | 3 | 18.5 | 10 | 15.4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 20 | M12用 | 30 | 10 | 24 | 4 | 22 | 12 | 18.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 24 | M16用 | 35 | 12 | 27 | 6 | 27 | 17 | 24 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | — | M20用 | 40 | 14 | 30 | 7 | 33 | 20 | 29.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

传送类零件

16

询价④种方式



官网 <http://www.srdfaa.com>
深圳市仕瑞达自动化设备有限公司



全国免费 400-966-3863
客服热线 0755-27926613