

Série LKD-PATH

Rodízios sintéticos duplos MOVE com base de furo, cor branco acinzentado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKD

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas na cabeça giratória vedados em ambos os lados
- base de furo
- cor branco acinzentado RAL 9002
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

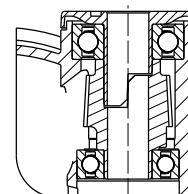
- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor branco acinzentado RAL 9002

Outras características:

- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 89
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø base [mm] | Ø furo da base [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|---------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| LKD-PATH 100K | LKD-PATH 100K-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 13 | 31 |
| LKD-PATH 100K-11 | LKD-PATH 100K-11-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 11 | 31 |
| LKD-PATH 100K-9 | LKD-PATH 100K-9-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 9 | 31 |
| LKD-PATH 125K | LKD-PATH 125K-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 13 | 40 |
| LKD-PATH 125K-11 | LKD-PATH 125K-11-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 11 | 40 |

Para versões resistente à corrosão de rodízios sintéticos duplos, ver página 176
Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções *



| | versão eletrocondutora, antimarca cinzenta | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | com espiga roscada M10 x 20 / M12 x 20 | Ø roda 150 mm | com placa de fixação | cor especial |
|--------------------------|--|---|--|--|-----------------|----------------------|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | 104 | | 106 | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDH-... | -GS10 / -GS12 | | -P25 / -P26 | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | todos com Ø base de furo de 13 mm | mediante pedido | mediante pedido** | mediante pedido |

* Outras versões / opções: adaptador expansivo para todos os rodízios com Ø base de furo de 11 mm mediante pedido (com exceção da versão LKDH), altura total +5 mm, ver página 180

** Aumenta a altura total dos rodízios em 8 mm

Série LKD-PATH

Rodízios sintéticos duplos MOVE com espiga, cor branco acinzentado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKD

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas na cabeça giratória vedados em ambos os lados
- espiga de fixação zincada, passivado a azul (livre de cromo hexavalente), aparafusada e fixa
- cor branco acinzentado RAL 9002
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor branco acinzentado RAL 9002

Outras características:

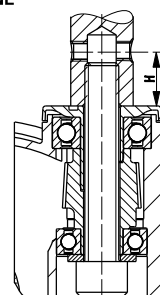
- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 90
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



BLICKLE DESIGN LINE



2

| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø espiga [mm] | Comprimento da espiga [mm] | Ø furo transversal [mm] | Posição do furo transversal (H) [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|---------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| LKD-PATH 100K-ZA51 | LKD-PATH 100K-FI-ZA51 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 18 | 62 | M6 | 30 | 31 |
| LKD-PATH 100K-ZA55 | LKD-PATH 100K-FI-ZA55 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 22 | 45 | M8 | 20 | 31 |
| LKD-PATH 125K-ZA51 | LKD-PATH 125K-FI-ZA51 | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 18 | 62 | M6 | 30 | 40 |
| LKD-PATH 125K-ZA55 | LKD-PATH 125K-FI-ZA55 | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 22 | 45 | M8 | 20 | 40 |

Para versões resistente à corrosão de rodízios sintéticos duplos, ver página 177
Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções



| | versão eletrocondutora, antimarca cinzenta | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | Ø roda 150 mm | cor especial |
|--------------------------|--|---|--|-----------------|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDH-... | | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | mediante pedido | mediante pedido |

Série LKDG-PATH

Rodízios sintéticos duplos MOVE com base de furo, cor cinzento prateado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKDG

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas na cabeça giratória vedados em ambos os lados
- base de furo
- cor cinzento prateado RAL 7001
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

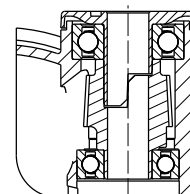
- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor cinzento prateado RAL 7001

Outras características:

- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 89
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø base [mm] | Ø furo da base [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|---------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| LKDG-PATH 100K | LKDG-PATH 100K-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 13 | 31 |
| LKDG-PATH 100K-11 | LKDG-PATH 100K-11-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 11 | 31 |
| LKDG-PATH 100K-9 | LKDG-PATH 100K-9-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 9 | 31 |
| LKDG-PATH 125K | LKDG-PATH 125K-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 13 | 40 |
| LKDG-PATH 125K-11 | LKDG-PATH 125K-11-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 11 | 40 |

Para versões resistente à corrosão de rodízios sintéticos duplos, ver página 178
Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções *



| | versão eletrocondutora, antimarca | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | com espiga roscada M10 x 20 M12 x 20 | Ø roda 150 mm | com placa de fixação | cor especial |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | 104 | | 106 | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDGH-... | -GS10 / -GS12 | | -P25 / -P26 | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | todos com Ø base de furo de 13 mm | mediante pedido | mediante pedido** | mediante pedido |

* Outras versões / opções: adaptador expansivo para todos os rodízios com Ø base de furo de 11 mm mediante pedido (com exceção da versão LKDGH), altura total +5 mm, ver página 180

** Aumenta a altura total dos rodízios em 8 mm

Série LKDG-PATH

Rodízios sintéticos duplos MOVE com espiga, cor cinzento prateado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKDG

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas na cabeça giratória vedados em ambos os lados
- espiga de fixação zincada, passivado a azul (livre de cromo hexavalente), aparafusada e fixa
- cor cinzento prateado RAL 7001
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor cinzento prateado RAL 7001

Outras características:

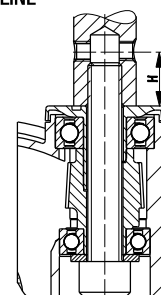
- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 89
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



BLICKLE DESIGN LINE



2

| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø espiga [mm] | Comprimento da espiga [mm] | Ø furo transversal [mm] | Posição do furo transversal (H) [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|---------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| LKDG-PATH 100K-ZA51 | LKDG-PATH 100K-FI-ZA51 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 18 | 62 | M6 | 30 | 31 |
| LKDG-PATH 100K-ZA55 | LKDG-PATH 100K-FI-ZA55 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 22 | 45 | M8 | 20 | 31 |
| LKDG-PATH 125K-ZA51 | LKDG-PATH 125K-FI-ZA51 | 125 | 2 x 80 | 80 | 125 | esferas | 130 | 18 | 62 | M6 | 30 | 40 |
| LKDG-PATH 125K-ZA55 | LKDG-PATH 125K-FI-ZA55 | 125 | 2 x 80 | 80 | 125 | esferas | 130 | 22 | 45 | M8 | 20 | 40 |

Para versões resistente à corrosão de rodízios sintéticos duplos, ver página 179
Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções



| | versão eletrocondutora, antimarca cinzenta | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | Ø roda 150 mm | cor especial |
|--------------------------|--|---|--|-----------------|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDGH-... | | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | mediante pedido | mediante pedido |

Série LKDX-PATH

Rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE, resistentes à corrosão, com base de furo, cor branco acinzentado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKDX

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas resistentes à corrosão na cabeça giratória com vedante em ambos os lados
- base de furo
- cor branco acinzentado RAL 9002
- todas as peças, incluindo o material do eixo são resistentes à corrosão
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

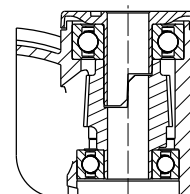
- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor branco acinzentado RAL 9002

Outras características:

- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 90
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø base [mm] | Ø furo da base [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|---------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| LKDX-PATH 100XK | LKDX-PATH 100XK-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 13 | 31 |
| LKDX-PATH 100XK-11 | LKDX-PATH 100XK-11-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 11 | 31 |
| LKDX-PATH 100XK-9 | LKDX-PATH 100XK-9-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 9 | 31 |
| LKDX-PATH 125XK | LKDX-PATH 125XK-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 13 | 40 |
| LKDX-PATH 125XK-11 | LKDX-PATH 125XK-11-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 11 | 40 |

Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções *



| | versão eletrocondutora, antimarca | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | com espiga roscada fabricada em aço inoxidável M10 x 20 M12 x 20 | Ø roda 150 mm | com placa de fixação em aço inoxidável | cor especial |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|-----------------|--|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | 104 | | 106 | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDXH-... | -GSX10 / -GSX12 | | -PX25 / -PX26 | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | todos com Ø base de furo de 13 mm | mediante pedido | mediante pedido** | mediante pedido |

* Outras versões / opções: adaptador expansivo para todos os rodízios com Ø base de furo de 11 (com exceção da versão LKDXH), altura total +5 mm, ver página 180

** Aumenta a altura total dos rodízios em 8 mm

Série LKDX-PATH

Rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE, resistentes à corrosão, com espiga, cor branco acinzentado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKDX

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas resistentes à corrosão na cabeça giratória com vedante em ambos os lados
- com espiga de encaixe de aço inox, aparafusada e fixa
- cor branco acinzentado RAL 9002
- todas as peças, incluindo o material do eixo são resistentes à corrosão
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor branco acinzentado RAL 9002

Outras características:

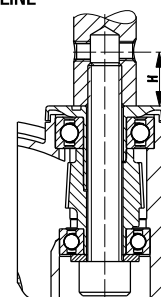
- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 90
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



2



| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø espiga [mm] | Comprimento da espiga [mm] | Ø furo transversal [mm] | Posição do furo transversal (H) [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|-----------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| LKDX-PATH 100XK-ZAX51 | LKDX-PATH 100XK-FI-ZAX51 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 18 | 62 | M6 | 30 | 31 |
| LKDX-PATH 100XK-ZAX55 | LKDX-PATH 100XK-FI-ZAX55 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 22 | 45 | M8 | 20 | 31 |
| LKDX-PATH 125XK-ZAX51 | LKDX-PATH 125XK-FI-ZAX51 | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 18 | 62 | M6 | 30 | 40 |
| LKDX-PATH 125XK-ZAX55 | LKDX-PATH 125XK-FI-ZAX55 | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 22 | 45 | M8 | 20 | 40 |

Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções



| | versão eletrocondutora, antimarca | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | Ø roda 150 mm | cor especial |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDXH-... | | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | mediante pedido | mediante pedido |

Série LKDGX-PATH

Rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE, resistentes à corrosão, com base de furo, cor cinzento prateado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKDGX

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas resistentes à corrosão na cabeça giratória com vedante em ambos os lados
- base de furo
- cor cinzento prateado RAL 7001
- todas as peças, incluindo o material do eixo são resistentes à corrosão
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

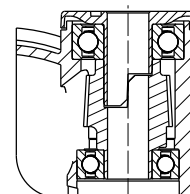
- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor cinzento prateado RAL 7001

Outras características:

- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 90
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø base [mm] | Ø furo da base [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|---------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| LKDGX-PATH 100XK | LKDGX-PATH 100XK-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 13 | 31 |
| LKDGX-PATH 100XK-11 | LKDGX-PATH 100XK-11-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 11 | 31 |
| LKDGX-PATH 100XK-9 | LKDGX-PATH 100XK-9-FI | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 42 | 9 | 31 |
| LKDGX-PATH 125XK | LKDGX-PATH 125XK-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 13 | 40 |
| LKDGX-PATH 125XK-11 | LKDGX-PATH 125XK-11-FI | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 45 | 11 | 40 |

Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções *



| | versão eletrocondutora, antimarca | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | com espiga roscada fabricada em aço inoxidável M10 x 20 M12 x 20 | Ø roda 150 mm | com placa de fixação em aço inoxidável | cor especial |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|-----------------|--|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | 104 | | 106 | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDGXH-... | -GSX10 / -GSX12 | | -PX25 / -PX26 | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | todos com Ø base de furo de 13 mm | mediante pedido | mediante pedido | mediante pedido |

* Outras versões / opções: adaptador expansivo para todos os rodízios com Ø base de furo de 11 (com exceção da versão LKDGXH), altura total +5 mm, ver página 180

Série LKDGX-PATH

Rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE, resistentes à corrosão, com espiga, cor cinzento prateado, roda com rasto em poliuretano termoplástico



100–125 kg

-20 °C e +60 °C

Suporte: série LKDGX

- nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos
- dois rolamentos de esferas resistentes à corrosão na cabeça giratória com vedante em ambos os lados
- com espiga de encaixe de aço inox, aparafusada e fixa
- cor cinzento prateado RAL 7001
- todas as peças, incluindo o material do eixo são resistentes à corrosão
- design moderno, apelativo

Roda: série PATH

- rasto: poliuretano termoplástico (TPU) de alta qualidade, dureza 94 Shore A, cor cinzento-escuro, antimarca, antimancha
- centro da roda: nylon 6 de alta qualidade, resistente a impactos, cor cinzento prateado RAL 7001

Outras características:

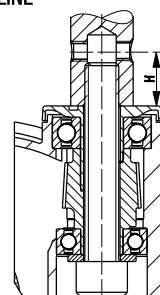
- a capacidade de carga reduz a temperaturas ambiente acima de +30 °C

Detalhes adicionais:

- série de suportes: página 90
- travões: página 112–113
- série de rodas: página 61
- tipos de rolamento: página 84–85



2



| Rodízios giratórios | Rodízios giratórios C/ travão «stop-fix» | Ø roda [mm] | Largura da roda [mm] | Largura total do rodízio [mm] | Capacidade de carga [kg] | Tipo de rolamento | Altura total [mm] | Ø espiga [mm] | Comprimento da espiga [mm] | Ø furo transversal [mm] | Posição do furo transversal (H) [mm] | Offset rodízio giratório [mm] |
|------------------------|--|-------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| LKDGX-PATH 100XK-ZAX51 | LKDGX-PATH 100XK-FI-ZAX51 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 18 | 62 | M6 | 30 | 31 |
| LKDGX-PATH 100XK-ZAX55 | LKDGX-PATH 100XK-FI-ZAX55 | 100 | 2 x 18 | 80 | 100 | esferas | 103 | 22 | 45 | M8 | 20 | 31 |
| LKDGX-PATH 125XK-ZAX51 | LKDGX-PATH 125XK-FI-ZAX51 | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 18 | 62 | M6 | 30 | 40 |
| LKDGX-PATH 125XK-ZAX55 | LKDGX-PATH 125XK-FI-ZAX55 | 125 | 2 x 20 | 80 | 125 | esferas | 130 | 22 | 45 | M8 | 20 | 40 |

Rodízio giratório com travão «stop-fix» alavanca de pé standard

Versões / opções



| | versão eletrocondutora, antimarca | com travão da roda e travão direcional (1 x 360°) | rodízio com altura de montagem especial 121/135 mm | Ø roda 150 mm | cor especial |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------|-----------------|
| Descrição técnica página | 50 | 115 | | | |
| Suplemento artigo n.º | -ELS | -RIFI | LKDGXH-... | | |
| Disponível para | todos | Ø roda 125 mm | Ø roda 100 / 125 mm | mediante pedido | mediante pedido |

Versões / opções para rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE

2

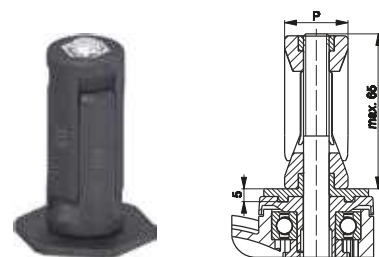
Fixação do expansor sintético para tubos redondos

| Código de produto adicional | Código de produto adicional versão resistente à corrosão | Medida interna do tubo (P) [mm] |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| -ER62 | -EXR62 | Ø 20–25 |
| -ER63 | -EXR63 | Ø 25–30 |
| -ER64 | -EXR64 | Ø 30–35 |
| -ER65 | -EXR65 | Ø 35–40 |

Disponível para todos os rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE, exceto a versão eletrocondutora. Rodízio e expansor fixados para evitar que se soltem com o bloqueio positivo. O comprimento de instalação máximo é 65 mm.

Aumenta a altura total dos rodízios em 5 mm.

Descrição detalhada: página 105



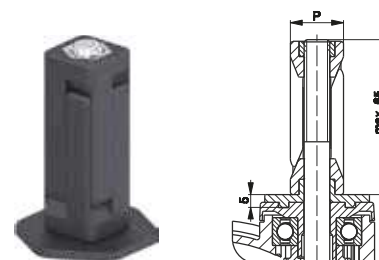
Fixação do expansor sintético para tubos quadrados

| Código de produto adicional | Código de produto adicional versão resistente à corrosão | Medida interna do tubo (P) [mm] |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| -EV62 | -EXV62 | □ 18–21 |
| -EV63 | -EXV63 | □ 21–25 |
| -EV64 | -EXV64 | □ 25–29 |
| -EV65 | -EXV65 | □ 29–32 |
| -EV67 | -EXV67 | □ 32–38,5 |

Disponível para todos os rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE, exceto a versão eletrocondutora. Rodízio e expansor fixados para evitar que se soltem com o bloqueio positivo. O comprimento de instalação máximo é 65 mm.

Aumenta a altura total dos rodízios em 5 mm.

Descrição detalhada: página 105



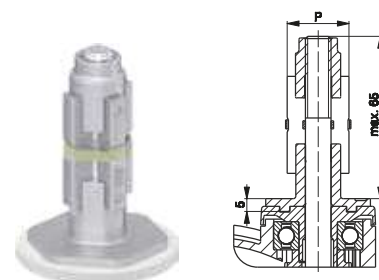
Fixação adaptador expansivo para tubos redondos e quadrados

| Código de produto adicional | Medida interna do tubo, tubo redondo (P) [mm] | Medida interna do tubo, tubo quadrado (P) [mm] |
|-----------------------------|---|--|
| -E61 | Ø 17–19 | □ 17–19 |
| -E62 | Ø 20–25 | □ 18–21 |
| -E63 | Ø 25–30 | □ 21–25 |
| -E64 | Ø 30–35 | □ 25–29 |
| -E65 | Ø 35–40 | □ 29–32 |
| -E67 | Ø 39–45 | □ 32–38,5 |

Disponível para todos os rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE, exceto a versão resistente à corrosão. Rodízio e expansor fixados para evitar que se soltem com o bloqueio positivo. O comprimento de instalação máximo é 65 mm.

Aumenta a altura total dos rodízios em 5 mm.

Descrição detalhada: página 105



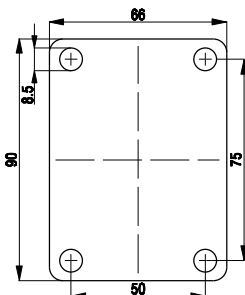
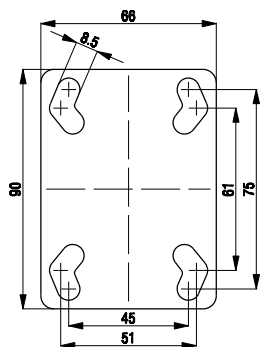
Versões / opções para rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE

Placas de fixação para rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE

| Código de produto adicional | Código de produto adicional versão resistente à corrosão | Tamanho da placa [mm] | Distância entre os furos de fixação [mm] | Ø base de furo [mm] | Placa de fixação design zincado, passivado a azul livre de cromo hexavalente ou em design resistente à corrosão. Disponível mediante pedido. |
|-----------------------------|--|-----------------------|--|---------------------|--|
| -P25 | -PX25 | 90 x 66 | 75 x 45/61 x 51 | 8,5 | |
| -P26 | -PX26 | 90 x 66 | 75 x 50 | 8,5 | |

N.º da placa 25

N.º da placa 26



Fixação por espiga para rodízios sintéticos duplos Blickle MOVE

| Código de produto adicional | Código de produto adicional versão resistente à corrosão | Ø da espiga P [mm] | Comprimento da espiga Q [mm] | Ø do furo transversal d [mm] | Furo transversal de posicionamento H [mm] |
|-----------------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| -ZA51 | -ZAX51 | 18 | 62 | M6 | 30 |
| -ZA55 | -ZAX55 | 22 | 45 | M8 | 20 |

O rodízio é instalado utilizando uma espiga de encaixe, que é inserida num tubo de encaixe ou furo e fixado. A fixação de espiga é fixada no rodízio e um parafuso de fixação (furo transversal) ou tem de utilizar-se um grampo para evitar que rode ou caia.

As capacidades de carga especificadas aqui só podem ser atingidas se a placa de fixação do rodízio giratório estiver totalmente apoiada pelo diâmetro completo.

Está disponível uma fixação de espiga em aço resistente à corrosão para rodízios giratórios resistente à corrosão. As dimensões mencionadas acima têm de ter-se em consideração ao selecionar a fixação com uma espiga.

