

Ruedas de poliamida con superficie de rodadura rellena

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Cuerpo de la rueda de PA, superficie de rodadura de elastómero y poliuretano termoplástico.

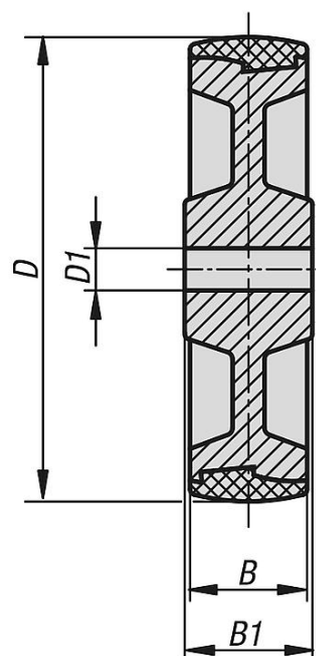
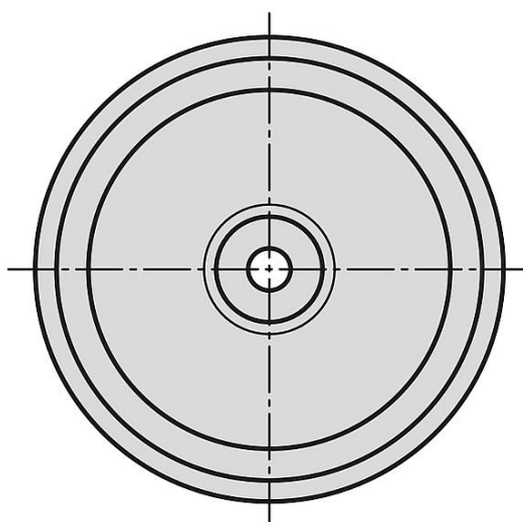
Indicación:

Las ruedas con superficie de rodadura de poliuretano tienen una alta capacidad de carga, son robustas y resistentes a la abrasión, cuidan la superficie del suelo, amortiguan golpes y vibraciones, y son resistentes a muchos productos químicos y ácidos.

Resistente a la temperatura de -30 °C a $+80\text{ °C}$.

Ruedas adecuadas para K1764.

Planos



Nuestros productos

Ruedas de poliamida con superficie de rodadura rellena

| Referencia | Rodamiento de la rueda | D | D1 | B | B1 | Capacidad de carga kg |
|-------------|---------------------------|-----|----|----|----|-----------------------|
| K1778.10035 | cojinete de deslizamiento | 100 | 15 | 35 | 45 | 200 |
| K1778.12535 | cojinete de deslizamiento | 125 | 15 | 35 | 45 | 250 |
| K1778.15040 | cojinete de deslizamiento | 150 | 20 | 40 | 60 | 400 |
| K1778.20050 | cojinete de deslizamiento | 200 | 20 | 50 | 60 | 700 |

