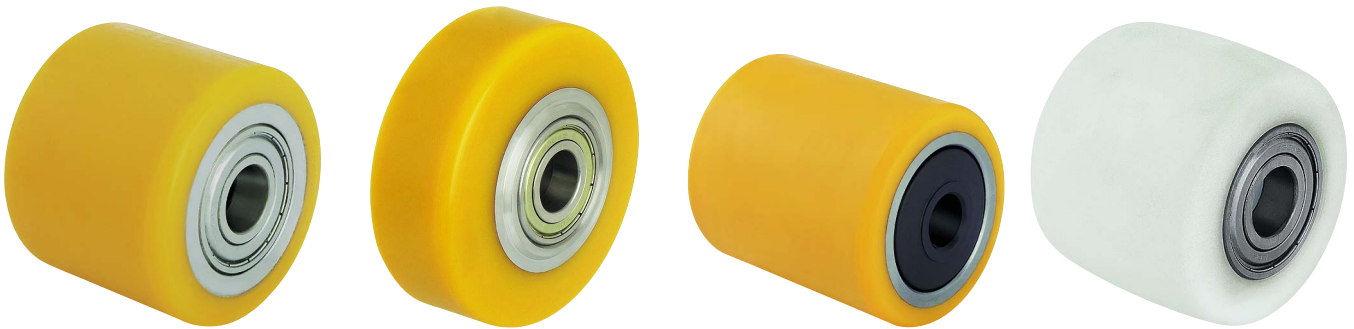


## B. Kerekek és görgők kiválasztásának kritériumai

### 5. Blickle keréksorozatok

Blickle görgők villás emelőgépekhez



2

#### HTH sorozat

Kerék-Ø: 60 - 90 mm  
 850 kg -ig  
 Oldal: 233, 360 - 362

A HTH sorozat görgői Blickle Extrathane® futófelületű (anyagleírást lásd a 44. oldalon) görgők, szilárdan ráöntve egy acélcső kerékagyra. Szabvány szerint a következő csapágyfajttával szállítható: golyóscsapágy. A szabvány golyóscsapágyas kivitel mellett a görgőtest csapágy nélkül is szállíthatók (csak csapágyfészekkel).

#### VSTH sorozat

Kerék-Ø: 35 - 125 mm  
 700 kg -ig  
 Oldal: 105 - 106, 363

A VSTH sorozat görgői Blickle Extrathane® futófelületű (anyagleírást lásd a 44. oldalon) nagy teherbírású görgők, szilárdan ráöntve egy acélcső kerékagyra. A kerékagy felülete kissé olajozott. Szabvány szerint a következő csapágyfajttával szállíthatók: golyóscsapágy. A szabvány golyóscsapágyas kivitel mellett a görgőtest csapágy nélkül is szállítható (csak csapágyfészekkel).

#### HTHW sorozat

Kerék-Ø: 82 - 85 mm  
 840 kg -ig  
 Oldal: 364 - 366

A HTHW sorozat görgői Blickle Extrathane® futófelületű (anyagleírást lásd a 44. oldalon) görgők, szilárdan ráöntve egy acélcső kerékagyra. A golyóscsapágyazás a kerékagnál duplán tömített (csapágytömítés leírást lásd az 58 oldalon). Szabvány szerint a következő csapágyfajttával szállíthatók: golyóscsapágy. A golyóscsapágyas kivitel mellett a következő változat szállítható

- Acélperselyes csapágytömítés (kiegészítő rendelési kód: -S), tengelyrögzítéshez extrém nagy összeszorító erő esetén.

#### HPO sorozat

Kerék-Ø: 80 - 85 mm  
 1100 kg -ig  
 Oldal: 367 - 368

A HPO sorozat görgői kiváló minőségű Poliamid 6-ból (anyagleírást lásd a 47. oldalon) fröccsöntött görgők villás emelőgépekhez. Ezeket a görgőket natúr-fehér színben szállítják. Szabvány szerint a következő csapágyfajttával szállíthatók: golyóscsapágy. A szabvány kivitelezés mellett a következő változat szállítható:

- Rozsdamentes golyóscsapágyas kivitel (kiegészítő rendelési kód: -XK). A maximális teherbírás 800 kg.