

B. Kerekek és görgők kiválasztásának kritériumai


5. Blickle keréksorozatok

Blickle műszerkocsi kerekek

2



PTH sorozat


Kerék-Ø: 80 - 125 mm
 180 kg -ig
 Oldal: 102 - 104, 306 - 307

A PTH sorozat kerekei thermo-plasztikus, fröccsöntött, nyommentes szürke színű poliuretán futófelületből, keménység 98° Shore A, (anyagleírást lásd a 43. oldalon) és egy vele formában és szerkezeti ellenállóságban megegyező, kiváló minőségű Poliamid 6 kerékagyból állnak. Világosszürke színű (anyagleírást lásd a 43. oldalon). A kerék nagy ellenállást tanúsít sok agresszív anyaggal szemben. Golyócsapágyas kivitel: a szilárdan befröccsöntött és tömített golyócsapágyazás kiváló védelmet nyújt szennyeződés és nedvesség ellen. Szabvány szerint a következő csapágyfajtákkal szállítható: siklócsapágy, golyócsapágy. A szabvány kivitelezés mellett a következő változatban szállíthatók:

- Elektromosan vezető, nyommentes kivitel (kiegészítő rendelési kód: -ELS): Vezető ellenállás #10⁴ s, a DIN EN 12526 szabvány szerint, világosszürke kerékagy.




POA sorozat

Kerék-Ø: 35 - 150 mm
 180 kg -ig
 Oldal: 107 - 113, 308 - 309

A POA sorozat kerekei fröccsöntött kiváló minőségű Poliamid 6 -ból készülnek, és kis mértékű gördülési ellenállás jellemzi őket (lásd anyagleírást a 47. oldalon). Színük fekete. Golyócsapágyas kivitel: a szilárdan befröccsöntött és tömített golyócsapágyazás kiváló védelmet nyújt szennyeződés és nedvesség ellen. Szabvány szerint a következő csapágyfajtákkal szállítható: siklócsapágy, golyócsapágy.



HZ sorozat

Kerék-Ø: 50 - 125 mm
 90 kg -ig
 Oldal: 114 - 117

A HZ sorozat kerekei kiváló minőségű szárított és enyvezett bükkfából készülnek. A fa természetes erezte és elegáns kialakítása alkalmassá teszi a lakberendezésben való felhasználásra. Színe: natúr bükk, szintelen lakozott. Szabvány szerint a következő csapágyfajtával szállítható: siklócsapágy. A szabvány kivitelezés mellett a következő változat szállítható:

- Kerék, gumigyűrűs futófelülettel (kiegészítő rendelési kód: -GU)