


## B. Kerekek és görgők kiválasztásának kritériumai

### 5. Blickle keréksorozatok

Blickle műszerkocsi kerekek



#### VMA 125/12G keréktípus

Kerék-Ø: 125 mm  
 75 kg  
 Oldal: 100 - 101

A VMA 125/12G sorozat kerekei tömör-gumi futófelületű kerekek poliamid kerékaggyal. Ezt a kereket szabvány szerint nyommentes, szürke tömör-gumival szállítják, keménység  $80^{\circ}\pm 4^{\circ}$  Shore A.

A kerék jellegzetessége kis mértékű gördülési ellenállása, padlókímélő tulajdonsága és minimális zajképzése haladás közben. Hígított savakkal szemben ellenálló, de olajokkal szemben nem. Hőállósága  $-30^{\circ}\text{C}$  -tól  $+80^{\circ}\text{C}$  -ig terjed.


A kerékagy (felni) kiváló minőségű Poliamid 6 -ból készül (anyagleírást lásd a 47. oldalon), szürke színben. Sima felülete miatt a kerékagy különösen ellenálló a szennyeződésekkel szemben.

Szabvány szerint a következő csapágy-fajtával szállítható: siklócsapágy

**Speciálisan ajánlott egészségügyi felhasználásra.**



#### VMA 126/12G keréktípus

Kerék-Ø: 125 mm  
 110 kg  
 Oldal: 100 - 101

A VMA 126/12G sorozat kerekei tömör-gumi futófelületű kerekek poliamid kerékaggyal. Ezt a kereket szabvány szerint nyommentes, szürke tömör-gumival szállítják, keménység  $80^{\circ}\pm 4^{\circ}$  Shore A.


A kerék jellegzetessége kis mértékű gördülési ellenállása, padlókímélő tulajdonsága és minimális zajképzése haladás közben. Hígított savakkal szemben ellenálló, de olajokkal szemben nem. Hőállósága  $-30^{\circ}\text{C}$  -tól  $+80^{\circ}\text{C}$  -ig terjed.

A kerékagy (felni) fröccsöntött kiváló minőségű Poliamid 6 -ból készül (lásd anyagleírást a 47. oldalon.) szürke színben. A kerék jó gördülési tulajdonságokkal rendelkezik és különösen ajánlott nedves környezetben. Szabvány szerint a következő csapágyfajtával szállítható: siklócsapágy.

**Speciálisan ajánlott egészségügyi felhasználásra.**



#### VMA 127/8K keréktípus

Kerék-Ø: 125 mm  
 125 kg  
 Oldal: 100 - 101

A VMA 127/8K sorozat kerekei tömör-gumi futófelületű kerekek poliamid kerékaggyal. Ezt a kereket szabvány szerint nyommentes, szürke tömör-gumival szállítják.

Ebben az esetben egy kétkomponenses kerékről van szó, amely egy kemény kerékagyból és egy erősen elasztikus futófelületből áll. Ennek a speciális felépítésnek köszönhetően a kerék indítási és gördülési ellenállása alacsony, a kerék padlókímélő, kopásálló és minimális zajképzése haladás közben (ütésálló és vibrációelnyelő). A félelasztikus tömör-gumi hígított savakkal szemben ellenálló, de olajokkal szemben nem. A szürkeszínű nyommentes keréknek a keménysége  $70^{\circ}\pm 4^{\circ}$  Shore A (DIN 53 505 szerint). A kerékagy (felni) fröccsöntött kiváló minőségű Poliamid 6 -ból készül (lásd anyagleírást a 47. oldalon) szürke színben.

Szabvány szerint a következő csapágy-fajtával szállítható: golyócsapágy.

**Speciálisan ajánlott egészségügyi felhasználásra.**