

B. Kerekek és görgők kiválasztásának kritériumai

5. Blickle keréksorozatok

Blickle kerekek "Blickle®-Comfort" félelasztikus tömör gumi futófelülettel

2

Blickle kerekek "Blickle®-Comfort" félelasztikus tömör gumi futófelülettel

A félelasztikus tömör gumi futófelületű "Blickle®-Comfort" kerekek kétkomponenses szerkezetűek. A kerék alapja rugalmas keménygumi - keménysége 90° Shore A - futófelülete pedig nagy rugalmasságú lágygumi (65°±4° Shore A.). Ez a speciális felépítés megnöveli a teherbírást és csökkenti a gördülési ellenállást a szabvány tömör gumival szemben.

A padlókimélő tulajdonsága, kopásállósága, minimális zajképzése haladás közben (ütésálló és vibrációelnyelő) a szabvány tömör gumival összehasonlítva jobb.

A fekete színű szabvány kivitelezés mellett létezik nyommentes, szürke színű változat is.

A félelasztikus tömör gumi futófelületű kerekek hígított savakkal szemben ellenálló, de olajokkal szemben nem. Hőállósága -30° C -tól +80° C -ig terjed.

A fekete színű szabvány kialakítás mellett nyommentes, szürke színű változat is szállítható.

A nyommentes szürke futófelület keménysége 56°±4° Shore A.



RD sorozat

Kerék-Ø: 100 - 280 mm
650 kg -ig
Oldal: 150 - 152

Az RD sorozat kerekei félelasztikus tömör gumi futófelületű "Blickle®-Comfort" kerekek préselt acélfelnyelvel és acél kerékgaggal.

Kerékmérettől függően a felni centrikusan préselt vagy csavarozott kivitelben készülhet. A centrikusan préselt kivitelnél egy speciális Blickle felni-konstrukcióról van szó. Ez a konstrukció rendkívül stabil, extrém ütődéseknek is ellenáll.

A felniket galvanikus úton cinkkel vonják be. Ez a réteg nyújt védelmet a környezeti hatásokkal szemben.

A kerekek karbantartást nem igényelnek, mert a kerekekben található tűgörgős ill. golyóscsapágyak hosszú élettartamú zsírral vannak kenve.

Szabvány szerint a következő csapágyfajtákkal szállítható: tűgörgős csapágy, golyóscsapágy.

A szabvány kivitelezés mellett a következő változatban szállíthatók:

- nyommentes, szürke színű kivitel (kiegészítő rendelési kód: -VLI)