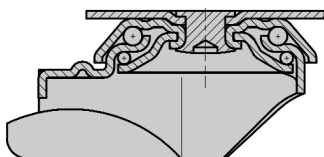


B. Kerekek és görgők kiválasztásának kritériumai


7. Blickle forgó- és fixvillás kerekek villatípusai

Blickle acéllemez forgóvilla műszerkocsi kerekek számára

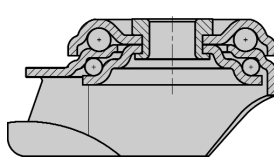
2




LDA sorozat - dupla forgóvilla talpas rögzítéssel

Kerék-Ø: 50 - 75 mm
 100 kg -ig

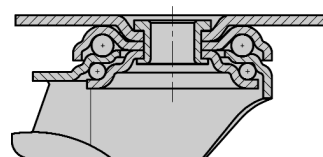
Préselt acélból, dupla golyóskosárral a forgófejben, speciális talp és védőpe-remmel ellátott csapágygolyóvédelem. Az egyes részek kapcsolata szegecselésén keresztül történik. A forgóvillákat galvanikus úton cinkkel vonják be, mely megvédi a környezeti hatásokkal szemben és hosszú élettartamú zsírral való kenésük után karbantartást nem igényelnek.
 Hőállóságuk:
 -30° C -tól +130° C -ig terjed.




LKRA sorozat - nagy teherbírású forgóvilla hátfuratos rögzítéssel

Kerék-Ø: 80 - 150 mm
 120 kg -ig

Préselt acélból, dupla golyóskosárral a forgófejben, speciális talp és védőpe-remmel ellátott csapágygolyóvédelem, nagy teherbírású kivitel. Az egyes részek kapcsolata a speciálisan kialakított talp dinamikus szegecselésén keresztül történik. Ez könnyű futást biztosít a forgófej minimális játéka mellett, valamint megnöveli a villa élettartamát. A forgóvillákat galvanikus úton cinkkel vonják be, mely megvédi a környezeti hatásokkal szemben és hosszú élettartamú zsírral való kenésük után karbantartást nem igényelnek.
 Hőállóságuk:
 -30° C -tól +130° C -ig terjed.
 Rögzítés a hátfuraton keresztül csavar-ral ill. tartozékként kapható rögzítőele-mekkel (expanderes rögzítés, menetes csap, stb.) történhet.



LKPA sorozat - nagy teherbírású forgóvilla talpas rögzítéssel

Kerék-Ø: 80 - 150 mm
 120 kg -ig

Préselt acélból, dupla golyóskosárral a forgófejben speciális talp és védőpe-remmel ellátott csapágygolyóvédelem, nagy teherbírású kialakítás. Az egyes részek kapcsolata a speciálisan kialakított talp dinamikus szegecselésén keresztül történik. Ez könnyű futást biztosít a forgófej minimális játéka mellett, valamint megnöveli a villa élettartamát. A forgóvillákat galvanikus úton cinkkel vonják be, mely megvédi a környezeti hatásokkal szemben és hosszú élettartamú zsírral való kenésük után karbantartást nem igényelnek.
 Hőállóságuk:
 -30° C -tól +130° C -ig terjed.