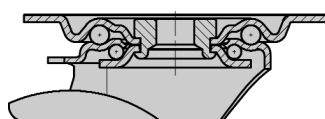


## B. Kerekek és görgők kiválasztásának kritériumai

### 7. Blickle forgó- és fixvillás kerekek villatípusai

#### Blickle hőálló forgóvillák

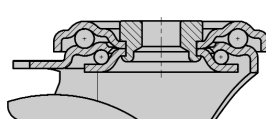
2



**LI sorozat - hőálló forgóvilla talpas rögzítéssel általános felhasználású görgők számára**

Kerék-Ø: 80 - 200 mm  
400 kg -ig

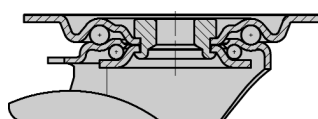
Acéllemezből préselt, dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális talp és védőperemmel ellátott csapágygolyóvédelem. Az egyes részek kapcsolata nagyon stabil központi csap dinamikus szegecselésén keresztül történik. Ez könnyű futást biztosít a forgófej minimális játéka mellett, valamint megnöveli a villa élettartamát. A forgófej holtjátéka a magas hőmérsékleten való felhasználáshoz van igazítva. A préselt acél cinkkel való galvanizálása következtében védett a környezeti hatásokkal szemben. A horganyzás krómrétege magas hő hatására megváltozhat, de a villa korrózióállósága a cinkréteg hatására ettől függetlenül megmarad. Ezek a forgóvillák speciális hőálló zsírral való kenésük után karbantartást nem igényelnek.  
Hőállósága:  
-30° C -tól +270° C -ig, rövid ideig +300° C -ig terjed.



**LIR sorozat - Hőálló forgóvilla hátfuratos rögzítéssel általános felhasználású görgők számára**

Kerék-Ø: 80 - 125 mm  
150 kg -ig

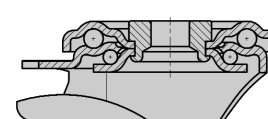
Préselt acéllemezből, dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális talp és védőperemmel ellátott csapágygolyóvédelem. Az egyes részek kapcsolata a stabil központi csap dinamikus szegecselésén keresztül történik. Ez könnyű futást biztosít a forgófej minimális játéka mellett, valamint megnöveli a villa élettartamát. A forgófej holtjátéka a magas hőmérsékleten való felhasználáshoz van hozzáigazítva. A préselt acélt cinkkel való galvanizálása védetté teszi a környezeti hatásokkal szemben. A krómréteg magas hő hatására megváltozhat, de a villa korrózióállósága a cinkréteg hatására ettől függetlenül megmarad. Ezek a forgóvillák speciális hőálló zsírral való bekenésük után karbantartást nem igényelnek.  
Hőállósága:  
-30° C -tól +270° C -ig, rövid ideig +300° C -ig terjed.  
A megadott maximális terhelhetőség csak akkor érvényes, ha a talp egész felületével felfekszik.



**LIX sorozat - Hőálló korróziómentes forgóvilla talpas rögzítéssel általános felhasználású görgők számára**

Kerék-Ø: 80 - 200 mm  
400 kg -ig

Nemesacél-lemezből préselt, dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális talp és védőperemmel ellátott csapágygolyóvédelem. Valamennyi alkatrész - golyók, csap és tengely, rozsdá- és saválló. 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 forgófej holtjátéka a magas hőmérsékleten való felhasználáshoz van hozzáigazítva. Ezek a forgóvillák speciális hőálló zsírral való kenésük után karbantartást nem igényelnek.  
Hőállósága:  
-30° C -tól +270° C -ig, rövid ideig +300° C -ig terjed.  
Extrém nagy hőmérsékleti és tisztasági követelmények esetén szállítható kenésmentes változat (kiegészítő rendelési kód: -OF).  
Ez a villasorozat speciálisan ajánlott sütőipari kocsik számára.



**LIXR sorozat - hőálló korróziómentes forgóvilla hátfuratos rögzítéssel általános felhasználású görgők számára**

Kerék-Ø: 80 - 125 mm  
150 kg -ig

Préselt korróziómentes acéllemezből, dupla golyóscsapággal a forgófejben, speciális talp és védőperemmel ellátott csapágygolyóvédelem. Valamennyi alkatrész - golyók, csap és tengely, rozsdá- és saválló. Az egyes részek kapcsolata a stabil központi csap dinamikus szegecselésén keresztül történik. Ez könnyű futást biztosít a forgófej minimális játéka mellett, valamint megnöveli a villa élettartamát. A forgófej holtjátéka a magas hőmérsékleten való felhasználáshoz van hozzáigazítva. Ezek a forgóvillák speciális hőálló zsírral való bekenésük után karbantartást nem igényelnek.  
Hőállósága:  
-30° C -tól +270° C -ig, rövid ideig +300° C -ig terjed.  
Extrém nagy hőmérsékleti és tisztasági követelmények esetén szállítható kenésmentes változat (kiegészítő rendelési kód: -OF).  
A megadott maximális terhelhetőség csak akkor érvényes, ha a talp egész felületével felfekszik.