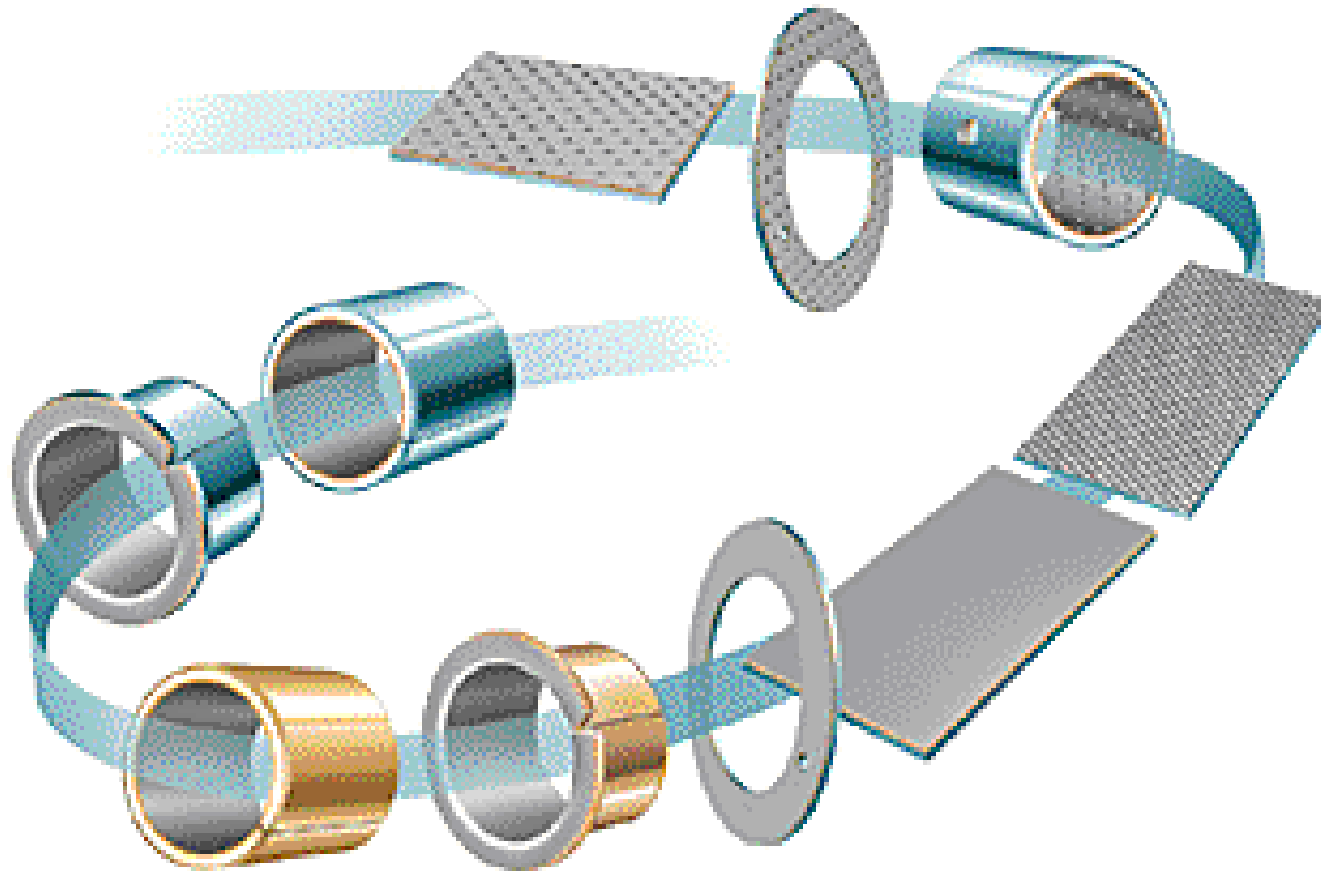


Permaglide® --- Siklópersely



Permaglide® --- Siklópersely



Karbantartásmentes – P1

Acélalaplemez -- P10, P14

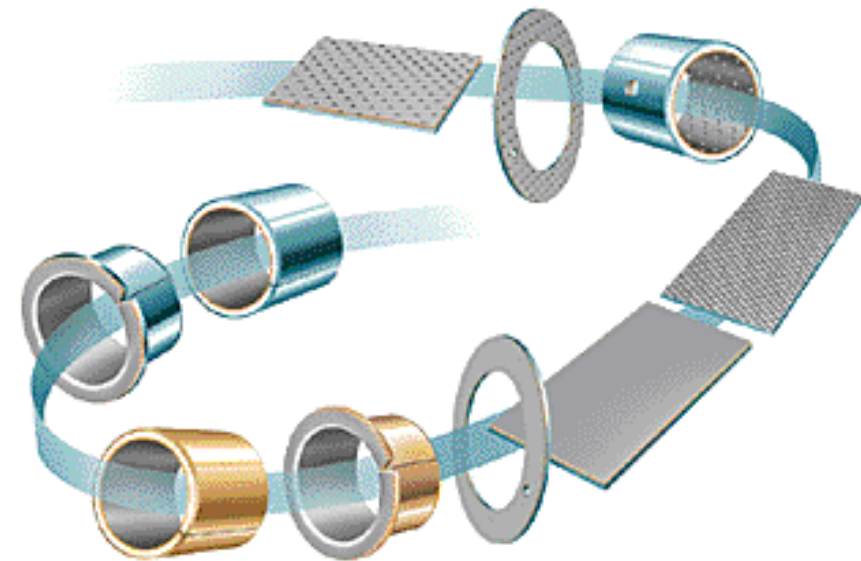
Bronzalaplemez – P11

Persely -PAP

Peremes Persely - PAF

Alátét - PAW

Lemezcsík - PAS

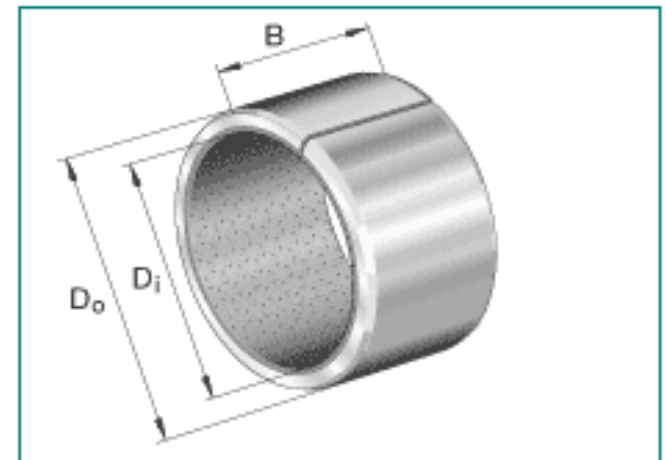


Permaglide®--- Siklópersely

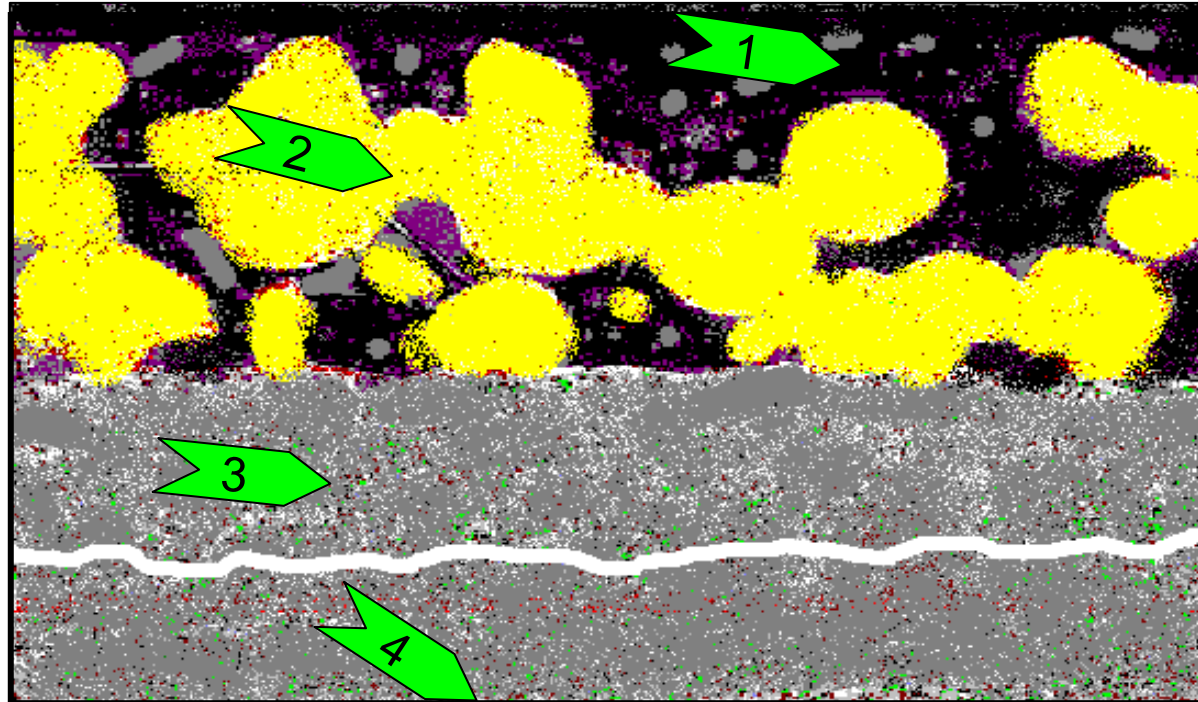


P1 Sorozat tulajdonságai, előnyei:

- karbantartásmentes
- alkalmas szárazon futásra
- alkalmas forgó- és oszcilláló mozgásra, ill. kis lökethossz esetén lineáris mozgásra
- Stick-slip-mentes
- nincs összehegedés fémekkel
- vízzel és kémiai anyagokkal szemben ellenálló
- statikus terhelhetőség p_{max} : 250 N/mm²
- üzemi hőmérséklet -200C°-tól +280 C°-ig
- P11 – korrozióellenálló, antimágneses







Permaglide® --- Siklópersely -- P10



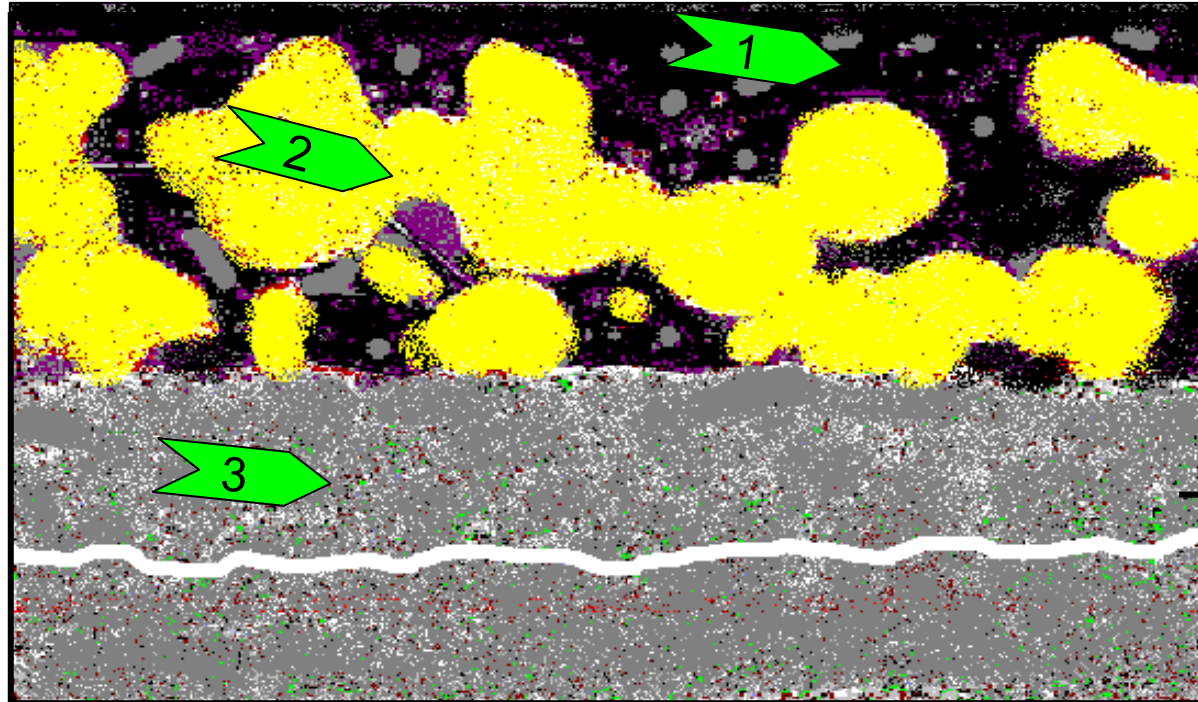
0,01 - 0,03 mm (1)

0,2 - 0,35 mm (2)

ca. 0,002 mm (4)

-  **1** **Bejáródási réteg:** Polytetrafluorethylen (PTFE) + Ólom (Pb)
-  **2** **Siklóréteg:** Porózus Bronzréteg PTFE + Pb töltve
-  **3** **Acélalaplemez**
-  **4** **Felületvédelem:** Ón

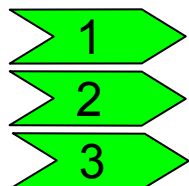
Permaglide® --- Siklópersely – P11



0,01 - 0,03 mm (1)

0,2 - 0,35 mm (2)

(3)



1 Bejáródási réteg: Polytetrafluorethylen (PTFE) + Ólom (Pb))

2 Siklóréteg: Porózus Bronzréteg PTFE + Pb töltve

3 Bronzalaplemez

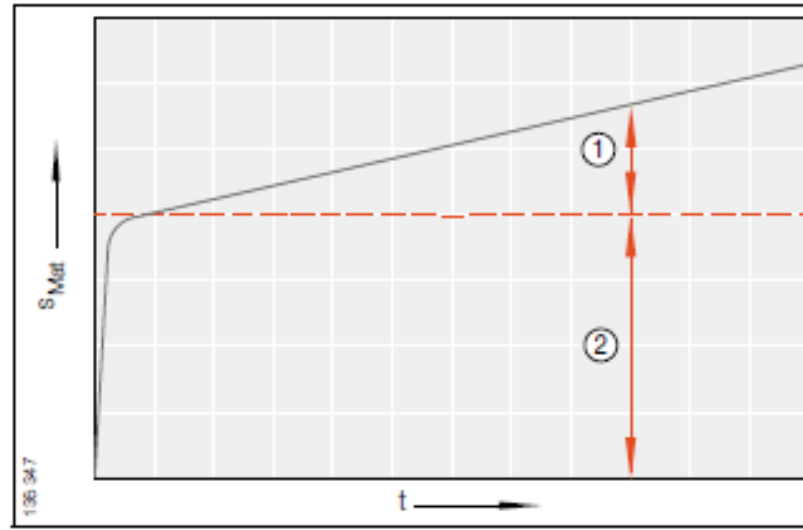
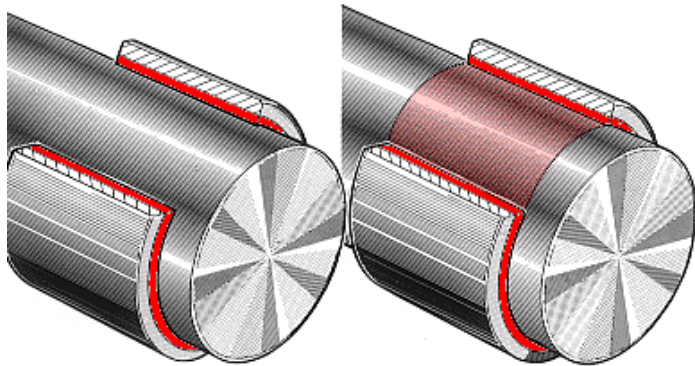
Permaglide® --- Siklópersely – P1



Anyagfogyás

1 Üzem közben

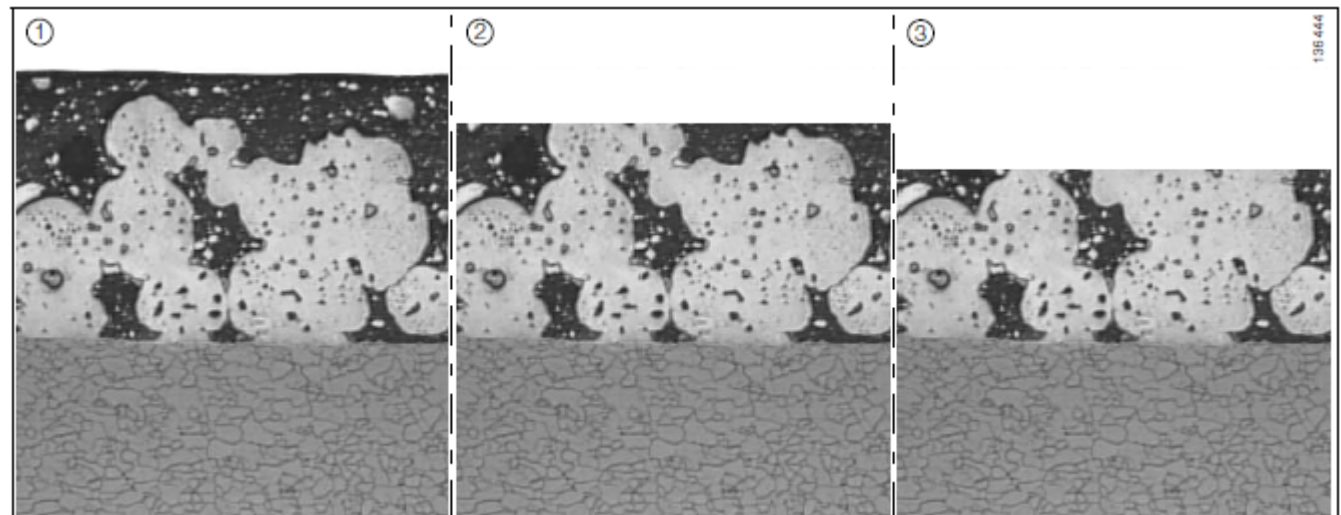
2 Bejáródás alatt



1 Bejáródás előtt

2 Bejáródás után

3 Hosszabb használat után



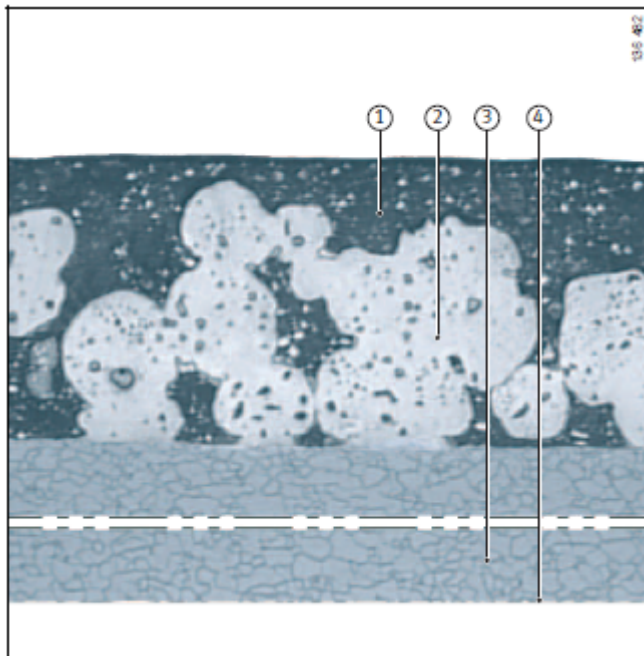
Permaglide® --- Siklópersely --- P14



Ólommentes kivitelek --- P14, P143, P141, P144

Autóiparban EU-előírás 2000/53/EG –csak ólommentes(Kadmium, KrómVI)

Iparban – átállás 2009-től P10 ---> P14



1 Bejárati réteg: Polytetrafluorethylen (PTFE) + **cinkszulfid (ZnS)**

2 Siklóréteg: Porózus Bronzréteg PTFE + **cinkszulfid (ZnS)** töltve

3 Acélalaplemez

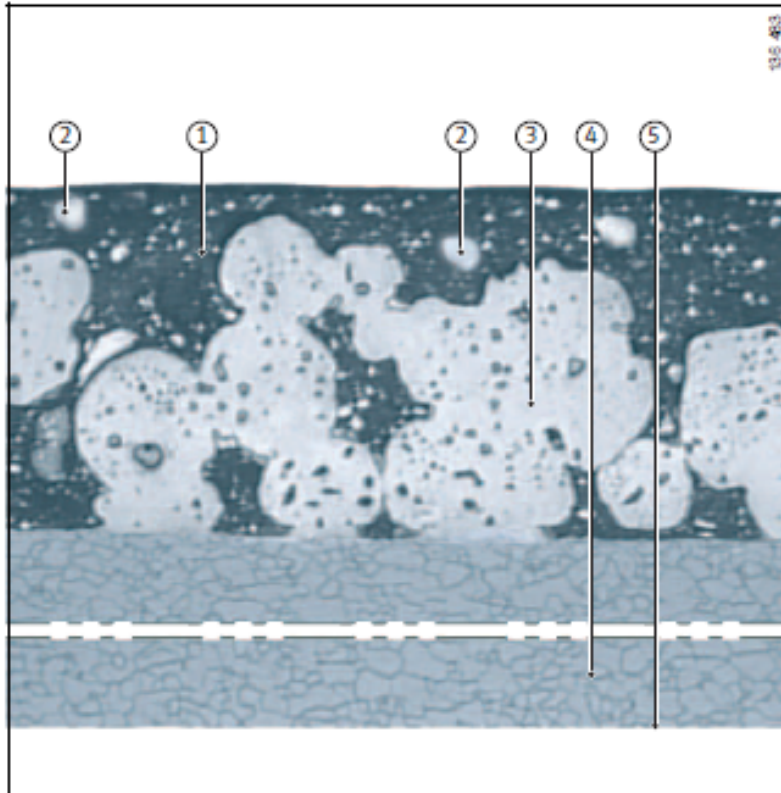
4 Felületvédelem: Ón

P143 --- P14 acélalaplemez helyett bronz

Permaglide® --- Siklópersely --- P14



P141 kopásgátló adalékkal



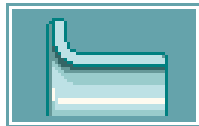
1 Bejáratási réteg: Polytetrafluorethylen (PTFE) + **cinkszulfid (ZnS) + kopásgátló adalék(2)**

3 Siklóréteg: Porózus Bronzréteg PTFE + **cinkszulfid (ZnS) + kopásgátló adalék(2)** töltve

4 Acélalaplemez

5 Felületvédelem: Ón

P144 = P141 bronz alaplemezzel



INA-Buchsen PAP..-P10

wartungsfrei, mit Stahlrücken



ACHTUNG: Auslauftype, nicht für Neukonstruktionen verwenden!

Sie haben eine Baureihe gewählt, deren Produktion ausläuft.

Wenn Sie die Baureihendaten trotzdem sehen möchten klicken Sie bitte auf PAP..-P10

[PAP..-P10](#)

Für Neukonstruktionen können Sie als Ersatz wählen:

[PAP..-P14](#) - Gleitlager PAP..-P14, wartungsfrei, mit Stahlrücken

Permaglide® --- Siklópersely



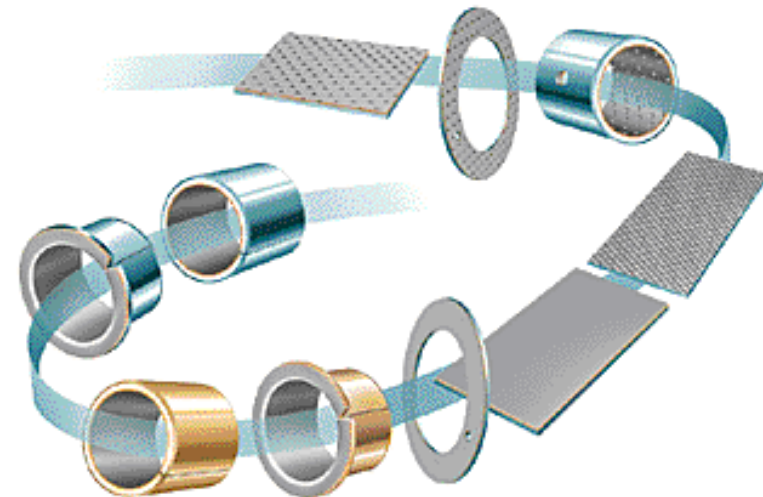
Karbantartásszegény – P2

Acélalaplemez -- P20, P21, P22, P23

Persely -PAP

Alátét - PAW

Lemezcsík - PAS

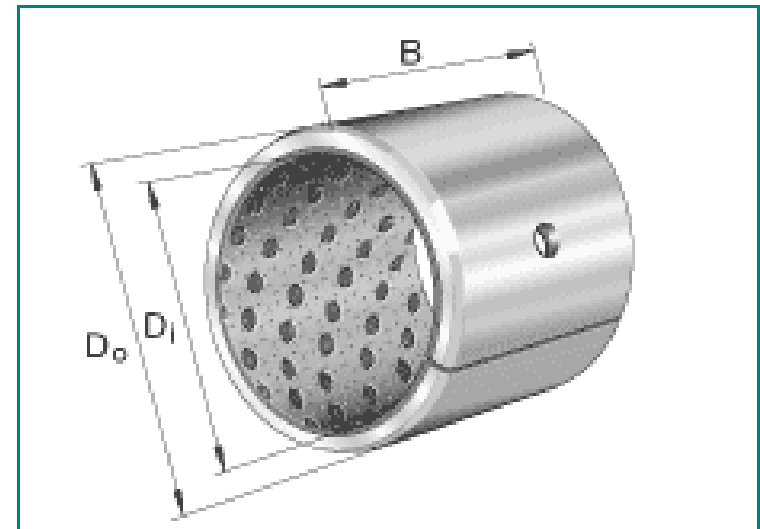


Permaglide®--- Siklópersely

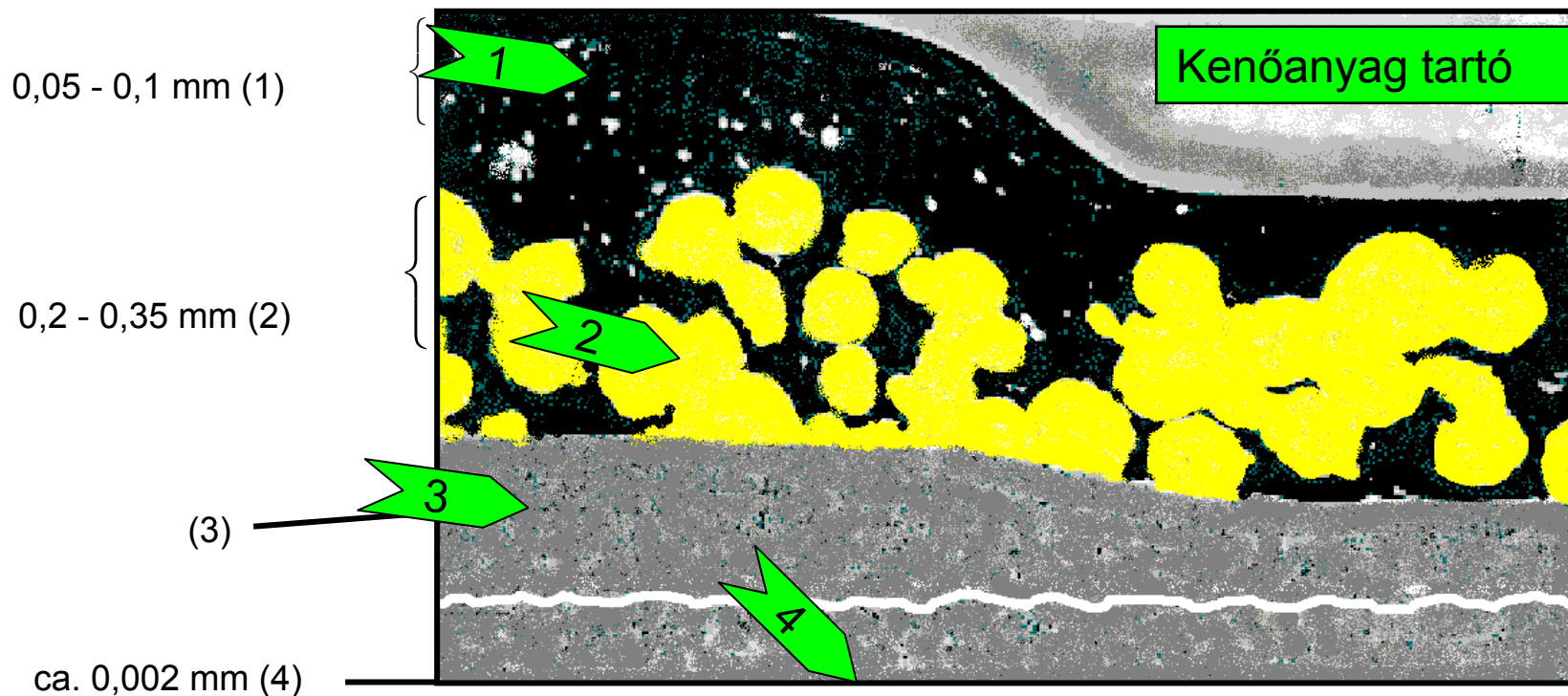


P2 Sorozat tulajdonságai, előnyei:

- karbantartásszegény
- hosszú utánkenési intervallum
- alkalmas forgó- és oszcilláló mozgásra
- lökésszerű terheléssel szemben ellenálló
- jó csillapító képesség
- vízzel szemben ellenálló
- statikus terhelhetőség p_{max} : 250 N/mm²
- üzemi hőmérséklet -40C°-tól +110 C°-ig



Permaglide® --- Síklópersely – P20



- 1** **Síklóréteg:** polyvinylidenefluoride(PVDF), polytetrafluorethylene (PTFE) + (Pb)
- 2** **Bronzköztesréteg:** porózus ón-bronz réteg a felső réteggel töltve
- 3** **Acélalaplemez**
- 4** **Felületvédelem:** Ón

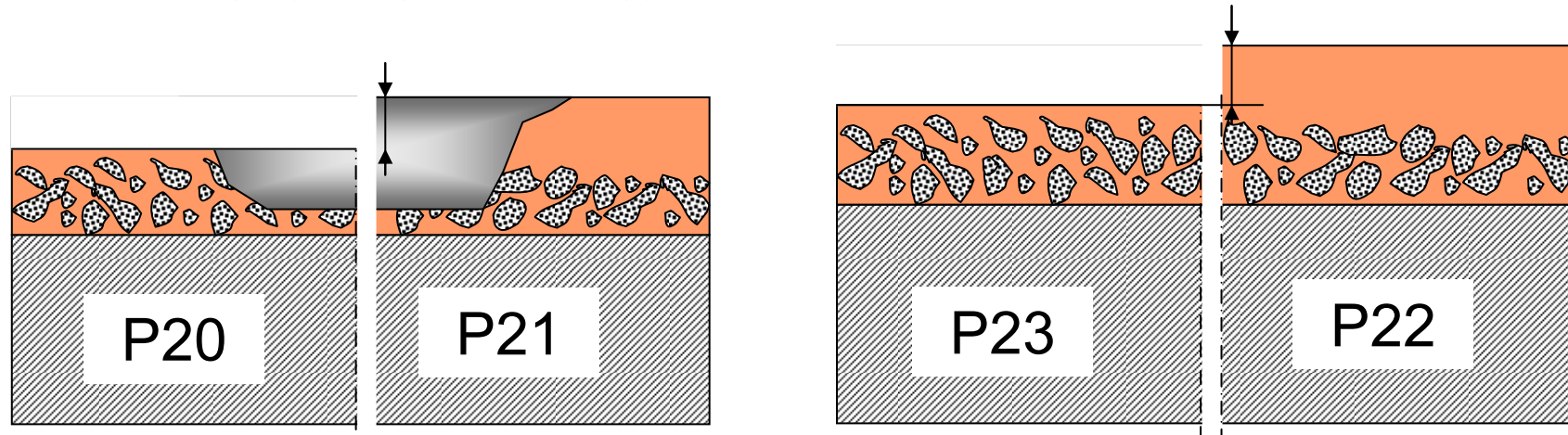
Permaglide®--- Siklópersely -- P2



További típusok:

P21 = P20 megmunkálási ráhagyással (0,15 mm)

tengelyszöghibák kiegyenlítésére, szűkebb tűrés kialakítására

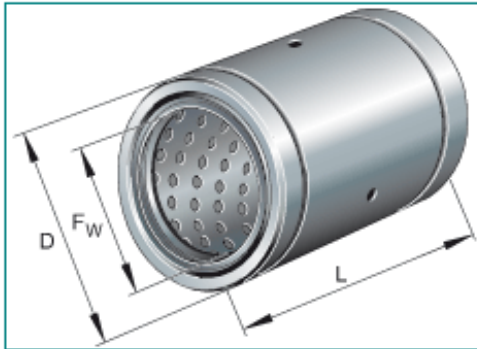


P22 = P20 kenőanyagtartó nélkül, megmunkálási ráhagyással

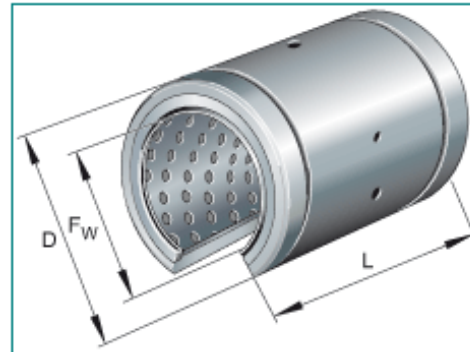
P23 = P22 megmunkálási ráhagyás nélkül

Ólommenets kivitel P200

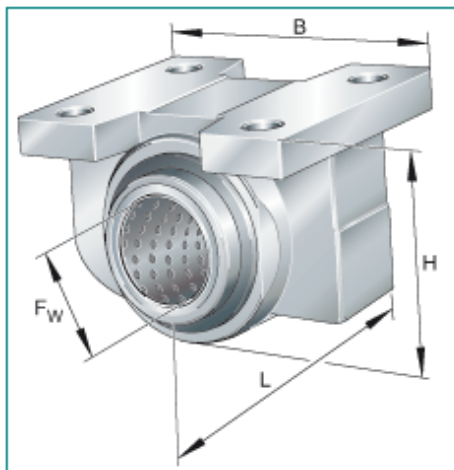
Permaglide®--- Lineáris Siklópersely



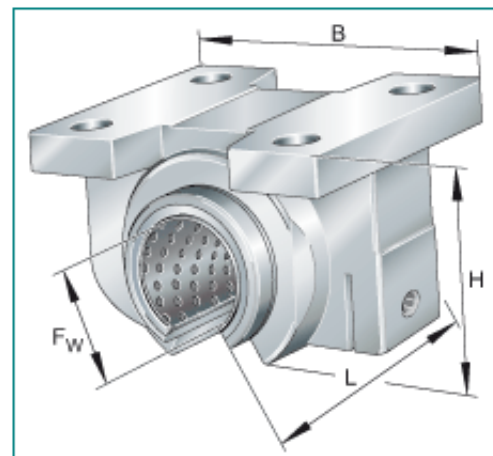
PAB...-PP-AS



PABO...-PP-AS



PAGBA...-PP-AS



PAGABO...-PP-AS

Alumínium külső gyűrű,
PAP..-P20 siklópersely

- Nagy terhelhetőség
- Különösen csendes üzem
- nyitott-zárt kivitel
- tömített
- utánkenhető

Permaglide®--- Katalógus

