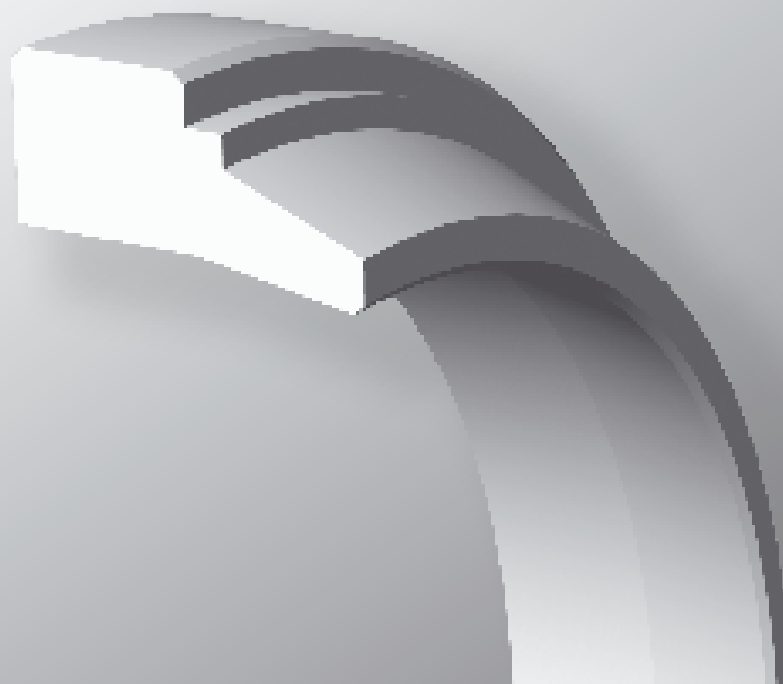


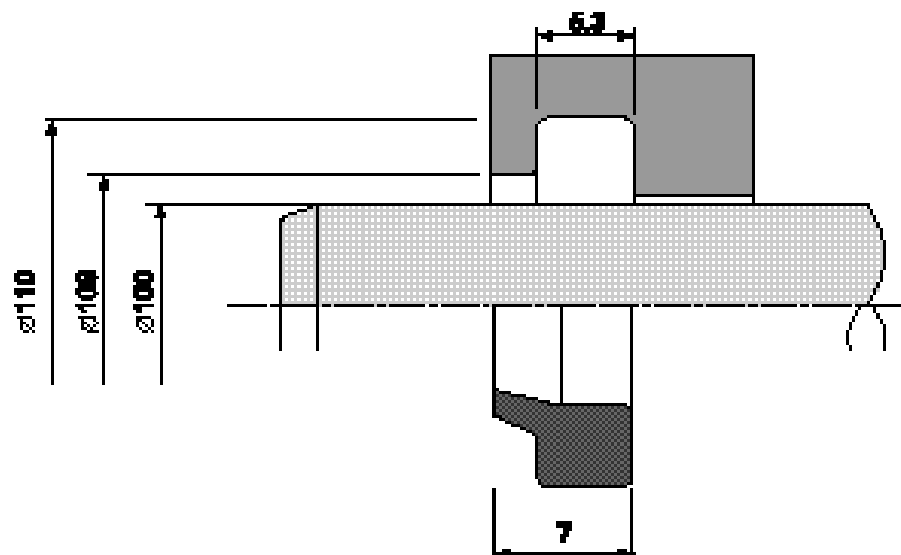
STÍRACÍ KROUŽKY



- OCHRANA PROTI PRŮNIKU NEČISTOT
- JEDNOČINNÁ NEBO DVOJČINNÁ FUNKCE
- VOLBA MATERIÁLU PODLE PROVOZNÍCH PODMÍNEK

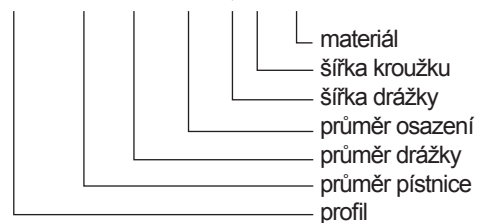
Uzavřená drážka

Objednávka profilů: DA101, 102, 104, 105, 107 - 112, 113 - 118



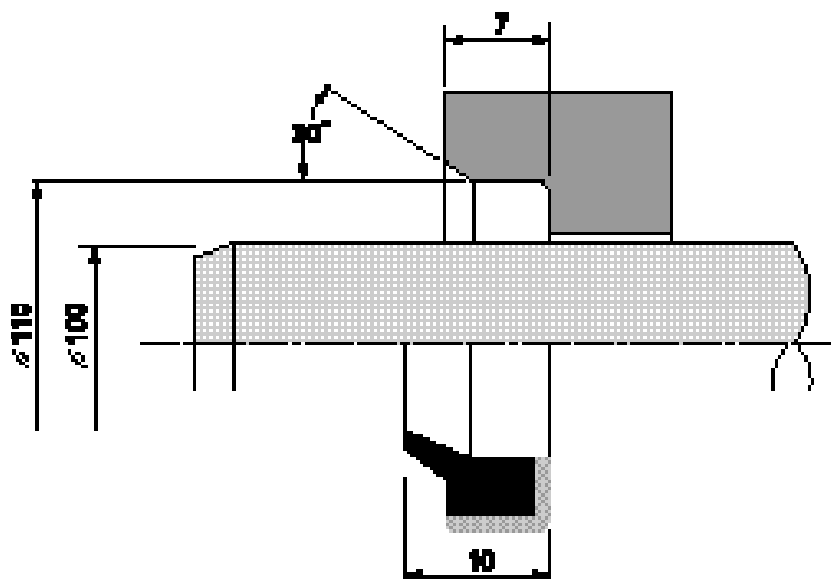
Příklad objednávky

DA102 - 100x110x106x5,3/7 NBR



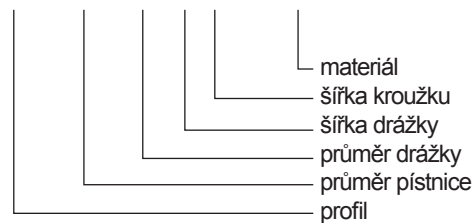
Axiálně otevřená drážka

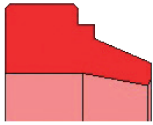
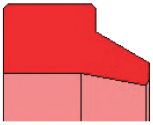

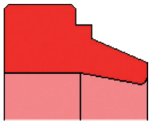
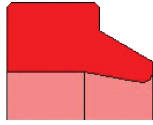
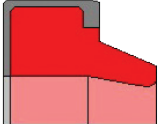
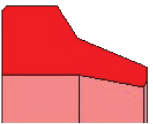
Objednávka profilů: DA103 - 106




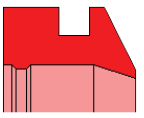
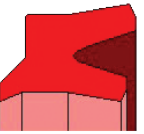



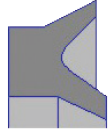
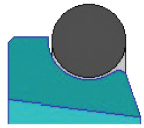
Příklad objednávky

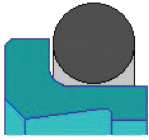
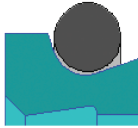

DA103 - 100x110x7/10 H-PU/POM



| Profil | Značení | Popis | Materiál | Teplota (°C) | Tlak (bar) | Rychlost (m/s) |
|---|---------|--|------------|--------------|------------|----------------|
|  | DA 101 | Stírací kroužek se zámkem na vnějším průměru, profilem DA 101 lze nahradit stírací kroužky dle ČSN 029295. | H-PU | - 30 +110 | | 2,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 2,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 2,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 2,0 |
|  | DA 102 | Standardní profil drážkového stíracího kroužku. | H-PU | - 30 +110 | | 2,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 2,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 2,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 2,0 |
|  | DA 103 | Provedení pro axiálně otevřené drážky s opláštěním z POM nebo PTFE. | H-PU/POM | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | NBR/POM | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | EPDM/POM | - 40 +100 | | 2,0 |
| | | | FPM/PTFE I | - 20 +200 | | 2,0 |
|  | DA 104 | Profil jako DA 101 se speciálním tvarem bříty pro uchování olejového filmu. Použití pro pneumatiku. | H-PU | - 30 +110 | | 2,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 2,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 2,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 2,0 |
|  | DA 105 | Jako DA 102, ale pro pneumatiku. | H-PU | - 30 +110 | | 2,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 2,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 2,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 2,0 |
|  | DA 106 | Jako DA 103, ale pro pneumatiku. | H-PU/POM | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | NBR/POM | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | EPDM/POM | - 40 +100 | | 2,0 |
| | | | FPM/PTFE I | - 20 +200 | | 2,0 |
|  | DA 107 | Tvarový stírací kroužek s úhlem čela dle zástavby. | H-PU | - 30 +110 | | 2,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 2,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 2,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 2,0 |

Tento katalog podléhá změnové službě 09/09

| Profil | Značení | Popis | Materiál | Teplota (°C) | Tlak (bar) | Rychlost (m/s) |
|---|---------|--|-------------|--------------|------------|----------------|
|  | DA 108 | Stírací kroužek pro pneumatiku a nízkotlakou hydrauliku. | H-PU | - 30 +110 | | 2,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 2,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 2,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 2,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 2,0 |
|  | DA 109 | Stírací kroužek pro velmi těžké provozní podmínky. Speciální tvar stíracího kroužku zajišťuje spolehlivou ochranu hydraulického systému, při | H-PU | -30 + 110 | | 2,0 |
| | | | H-PU 55D | -30 + 110 | | 2,0 |
|  | DA 211 | Dvojitý stírací kroužek odstraňující zbytkový olejový film. Použití pro nízkotlakou hydrauliku i pneumatiku. | H-PU | - 30 +110 | | 1,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 1,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 1,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 1,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 1,0 |
|  | DA 212 | Dvojitý stírací kroužek se zámkem, možno použít jako pístnicové těsnění pro pneumatiku. | H-PU | - 30 +110 | | 1,0 |
| | | | NBR | - 30 +100 | | 1,0 |
| | | | H-NBR | - 20 +130 | | 1,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 1,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 1,0 |
|  | DA 113 | Drážkové provedení stíracího kroužku, lze použít i pro rotační pohyb. | H-PU | - 30 +110 | | 1,0 |
| | | | EPDM | - 40 +150 | | 1,0 |
| | | | PTFE I | - 20 +200 | | 1,0 |
| | | | FPM | - 20 +200 | | 1,0 |
|  | DA 213 | Stírací kroužek dobře odstraňující led, bláto a další hrubé nečistoty. Často se používá v kombinaci s dalším stíracím kroužkem | POM | - 40 +100 | | 1,0 |
|  | DA 114 | Stírací kroužek z materiálu polyacetal, pro těžší podmínky, dobře odstraňuje led a další ulpělé částice. | POM | - 40 +100 | | 1,0 |
|  | DA 115 | Stírací kroužek pro vysoké rychlosti, kombinace PTFE a elastomeru zajišťujícího přítlak. | PTFE II/NBR | - 30 +100 | | 4,0 |
| | | | PTFE II/FPM | - 20 +200 | | 4,0 |

| | | | | | | |
|--|--------|---|-------------|-----------|--|-----|
|  | DA 116 | Jako DA 115 pouze jiný profil. | PTFE II/NBR | - 30 +100 | | 4,0 |
| | | | PTFE II/FPM | - 20 +200 | | 4,0 |
|  | DA 118 | Dvojitý stírací kroužek s nízkým třením. Vhodnou kombinací PTFE a elastomeru, lze použít i náročné provozní podmínky. Tvar stíracího břítu zabraňuje vnikání nečistot | PTFE II/NBR | - 30 +100 | | 4,0 |
| | | | PTFE II/FPM | - 20 +200 | | 4,0 |
|  | DA 117 | Dvojitý stírací kroužek s nízkým třením. Vhodnou volbou PTFE a elastomeru lze zajistit vynikající chemickou a tepelnou odolnost. | PTFE II/NBR | - 30 +100 | | 4,0 |
| | | | PTFE II/FPM | - 20 +200 | | 4,0 |

Tento katalog podléhá změnám službě 09/09