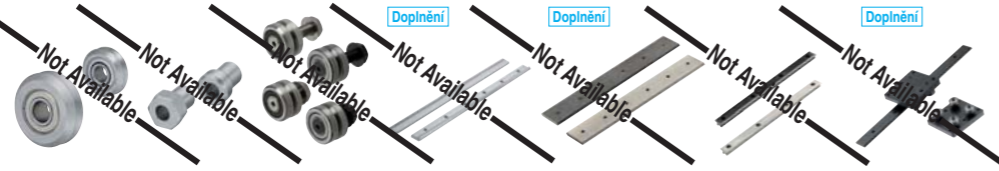
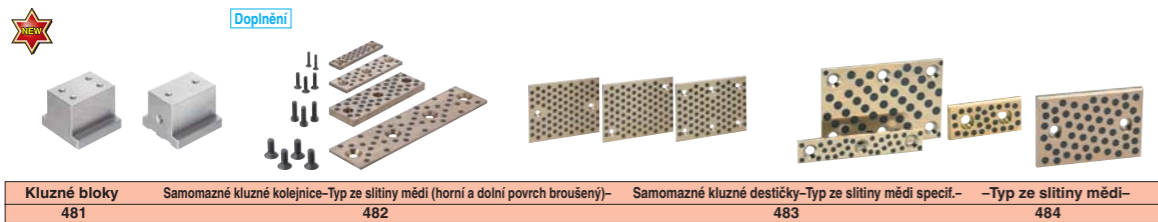
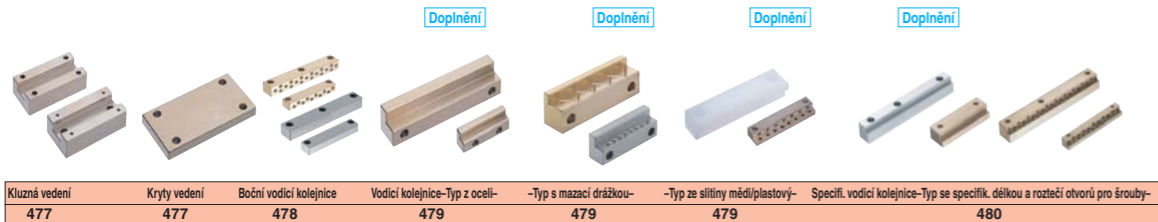
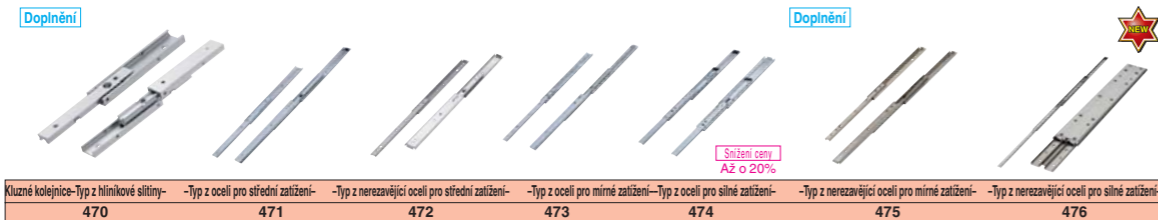


Klíny tvaru V/Kluzné součásti

Klínová vedení tvaru V/
Kluzné součásti



Název výrobku Systémy klínových vedení tvaru V - Typ s kolem 90° - Pouzdro typu 90° - Milimetrová velikost, typ s koly a pouzdrý 70° - Typ 90° 1brítové vedení - Typ 90° 2brítové vedení - Milimetrová velikost, typ s 2brítovými vedeními 70° - Jednotky systémů klínových vedení tvaru V
Strana 459 459 459 460 461 461 462



Klíny tvaru V/Kluzné součásti

-Průvodce-

Klínová vedení tvaru V

-Vlastnosti-

1. I když jsou kompaktní a lehké, dokáží odolat silnému zatížení.
2. K dispozici je sortiment vodicích kolejniček do maximální délky 1800mm.
3. Vyrovnání lze snadno nastavit pomocí excentrického pouzdra.
4. Vynikající prachotěsná konstrukce.

Zjednodušené kluzné kolejničky/Zjednodušené kluzné kolejničky pro přípravky/Válečkové kluzné kolejničky

-Vlastnost-

- Lehká a kompaktní konstrukce.

| | Strana | Typ | Obrázek | Zkušební zatížení (N) | Rozměr (mm) | | | Kluzný prvek/Blok | Ložisko | Kolejničky |
|--|--------|-------|---------|-----------------------|------------------|-------|---------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | Délka kolejničky | Šířka | Výška | | | |
| Zjednodušené kluzné kolejničky | S.463 | KSRL | | 79 | 70-1030 | 30 | 16 | Hliníková slitina/ Polyacetát | Ocel | Hliníková slitina |
| | S.464 | KSR | | 380/460 | 70-1030 | 32/33 | 13/16 | Nerezová ocel | Nerezová ocel | Nerezová ocel |
| | S.465 | SR0M | | 28/110 | 90-1040 | 15/25 | 8/10 | Ocel | Polyacetát (Čelní styk) | Hliníková slitina |
| | S.466 | KSRT | | 255/480 | 160-1200 | 45/60 | 11.05 | Nerezová ocel | Nerezová ocel (Koule) | Nerezová ocel |
| Zjednodušená kluzná vedení pro přípravky | S.467 | JKSG | | 49-99 | 55-760 | 20-40 | 10-24 | Hliníková slitina | Ocel | Hliníková slitina |
| | S.468 | BJKSG | | 68/147 | 70-790 | 30-60 | 16-28 | Ocel | Nerezová ocel (Koule) | Ocel |
| Válečkové kluzné kolejničky | S.469 | RSR | | Viz S.469 | 160-1800 | 42/64 | 12/16.2 | Nerezová ocel /Ocel | Polyacetát /Slitina (Váleček) | Hliníková slitina/ Ocel |

Kluzné kolejničky

-Vlastnosti-

- K dispozici jsou kolejničky od minimální délky 60mm do maximální délky 700mm.
- Výrobky snadno udržují otevřenou nebo uzavřenou polohu a lze je použít bez mechanismu externího dorazu. (SSRP27, SSRXC27)

| Strana | Typ | Jmenovitá zatížitelnost (N/2 ks) | Délka kolejničky (mm) | Zdvih (mm) | Velikost (mm) | | Další funkce | |
|--------|---------|----------------------------------|-----------------------|-------------|---------------|-------|-------------------|---|
| | | | | | Šířka | Výška | | |
| S.470 | SAR2 | 147 | 60-500 | 30-300 | 20 | 8 | Hliníková slitina | |
| S.470 | SARC2 | 51 | 60-200 | 30-120 | 15 | 5.8 | Hliníková slitina | |
| S.470 | SAR3 | 147 | 100-500 | 100-576 | 20 | 16 | Hliníková slitina | |
| S.471 | SR36 | 196-382 | 305-711 | 229-508 | 35.3 | 9.5 | Ocel | |
| S.471 | SRX36 | 294-461 | 305-711 | 324.2-729.8 | 35.3 | 19.5 | Ocel | |
| S.472 | SSRN36 | 245-481 | 304.8-711.2 | 228.6-508 | 35.3 | 9.55 | Nerezová ocel | |
| S.472 | SSRXN36 | 441-588 | 304.8-711.2 | 327.2-733.2 | 35.3 | 19.1 | Nerezová ocel | |
| S.473 | SRV27 | 177-255 | 200-500 | 135-371 | 27 | 9.5 | Ocel | |
| S.473 | SRXY27 | 275-373 | 200-500 | 228.8-524.0 | 27 | 19.1 | Ocel | |
| S.474 | SRR36 | 355-623 | 305-711 | 327.2-733.5 | 35.3 | 19.1 | Ocel | Blokovací mechanismus |
| S.474 | SRH150 | 608-843 | 305-711 | 330.2-736.6 | 51.5 | 12.7 | Ocel | |
| S.474 | SRRH150 | 608-843 | 305-711 | 330.2-736.6 | 51.5 | 12.7 | Ocel | Oddělitelná kolejničky |
| S.475 | SSRY27 | 176-255 | 203.2-508 | 136.1-377.4 | 27 | 9.55 | Nerezová ocel | |
| S.475 | SSRP27 | 176-255 | 203.2-508 | 136.1-377.4 | 27 | 9.55 | Nerezová ocel | Zjednodušený mechanismus arelace při vysunutí |
| S.475 | SSRXV27 | 275-373 | 203.2-508 | 225.2-530.0 | 27 | 19.1 | Nerezová ocel | |
| S.475 | SSRXC27 | 275-373 | 203.2-508 | 225.2-530.0 | 27 | 19.1 | Nerezová ocel | Zjednodušený mechanismus arelace při zasunutí |
| S.476 | SSRR36 | 355-623 | 300-700 | 322.3-722.3 | 35.3 | 19.1 | Nerezová ocel | Blokovací mechanismus |
| S.476 | SSRRH36 | 784-1120 | 304.8-711.2 | 227.0-506.0 | 71.4 | 12.5 | Nerezová ocel | |

Jmenovitá zatížitelnost

Jmenovitá zatížitelnost představuje statické zatížení ve středu vysunutých kolejniček na straně zásuvky.

