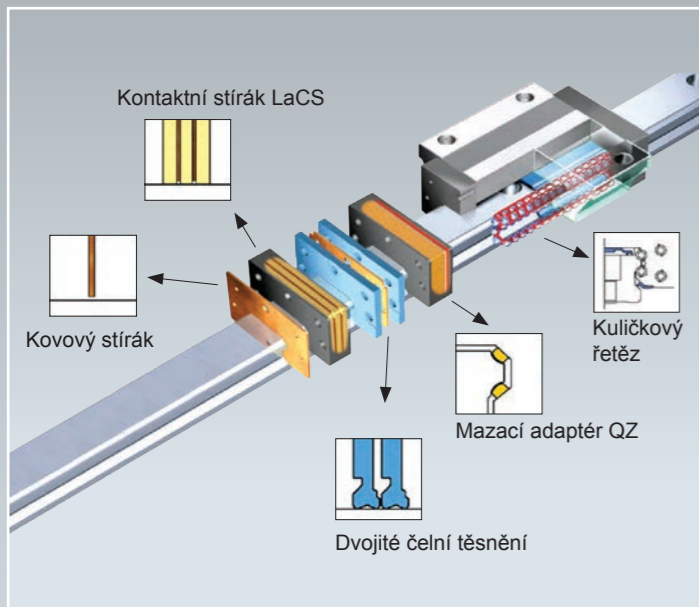


Koncepce bezúdržbového provozu



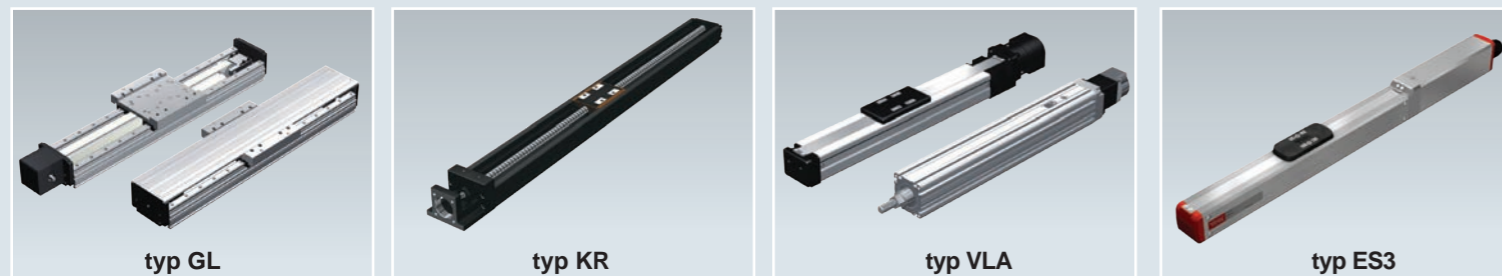
Nabídka pro vyšší pohodlí

- Prodloužení intervalu mazání pomocí nepřetržitého přívodu mazacího oleje
- Jsou mazána pouze potřebná místa přesně určeným množstvím oleje
- Druh mazacího oleje může být zvolen podle způsobu použití a podmínek okolí

Smyslem této koncepce je minimalizovat či dokonce odstranit údržbu a zároveň použitím nejmodernější technologie zlepšit vlastnosti provozu. Její princip je postaven na dvou stavebních kamenech: na originálním mazacím systému a na speciálním utěsnění.

Lineární jednotky

Dodáváme velké množství druhů lineárních jednotek. Pro nízkonákladové aplikace nabízíme **jednotky VLA** a **ES/EC** (i jako náhrada pneumatického válce). Lineární jednotky **KR** se vyznačují vysokou tuhostí a přesností, v novější variantě jako **SKR** s kuličkovým řetězem. Model **US** poskytuje uživateli životnost až 20 000 km při maximálním využití nosnosti. Pro vysoké síly dodáváme typ **PCT/PC**. Dlouhé pojezdy zajistí **jednotky TY** s ozubeným řemenem. Nabízíme také individuální řešení s **lineární jednotkou LJHR Eco**, konstruovanou společností HENNLICH, nebo také s krokovými motory se zpětnou vazbou a servomotory. Pro high-tech aplikace je vhodný **lineární motor GLM**.



Vyžádejte si bezplatné zaslání dalších tiskovin, CD a CAD výkresů. Veškeré informace najdete také na www.hennlich.cz/thk

Využijte naši CAD knihovnu!

The screenshot shows a CAD library interface with several search results for "LINEAR VEDED VALVE". The results include various linear guide components like ball blocks, ball blocks with covers, and ball blocks with integrated drives. Each result has a small image, a brief description, and a link to the product page on the website.

Below the search results, there is a QR code and a building facade of the Hennlich company.

Lineární vedení THK

přivedeme Vás k cíli



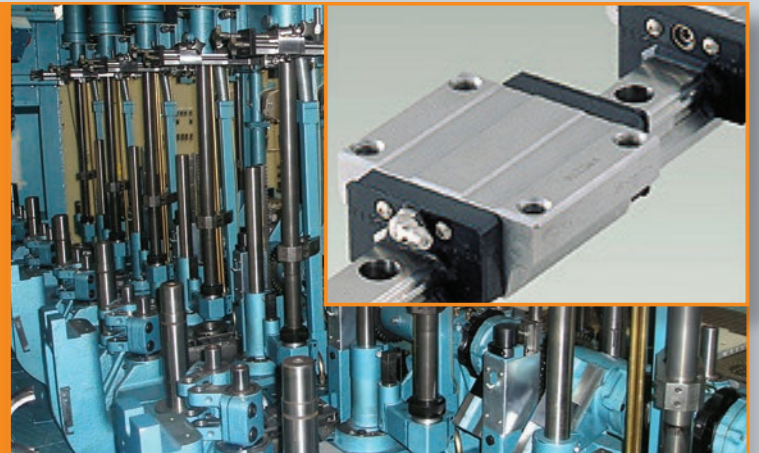
Lineární vedení...

BEZPEČNOST



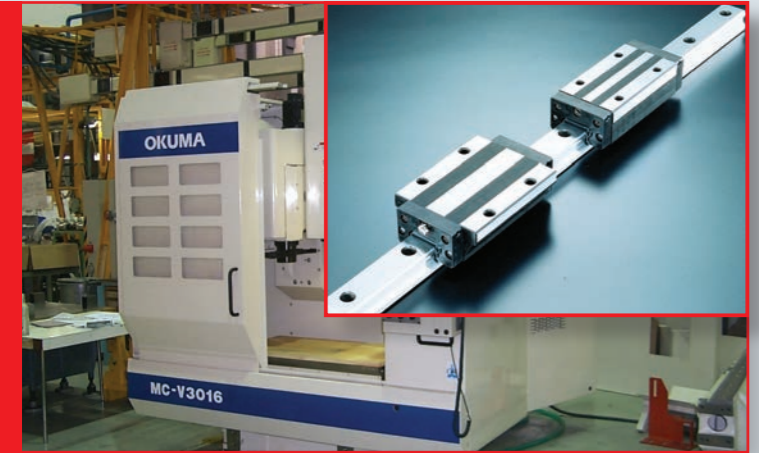
Kontrola svarů reaktoru
Pro spolehlivý chod a jednoduchou montáž byla zvolena ke kontrole sváří jaderného reaktoru lineární jednotka KR.

ODOLNOST



Výroba skla
Při výrobě skla je výrobní zařízení vystaveno vysokým teplotám. Lineární vedení HSR M1 umožňuje bezporuchový provoz i při teplotách do 150 °C.

VÝKONNOST



Obráběcí centrum
Kuličkové vedení NR zaručuje dostatečnou tuhost stroje, která má značný vliv na kvalitní zpracování obrobku

Jaké zvolit?

Kuličkové:

- ✓ nižší pořizovací a provozní náklady
- ✓ nízké montážní náklady

Válečkové:

- ✓ dlouhá životnost
- ✓ vysoká tuhost

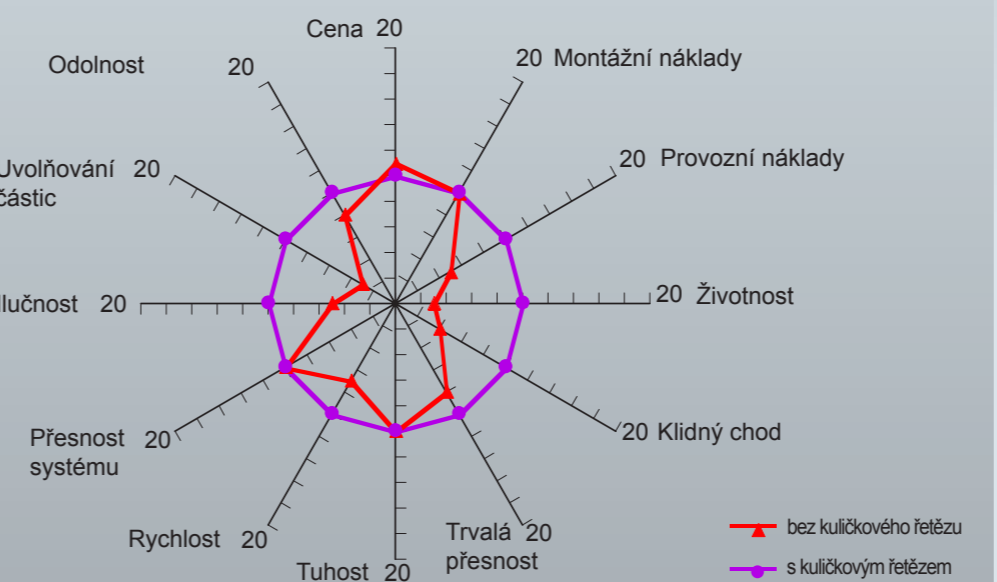
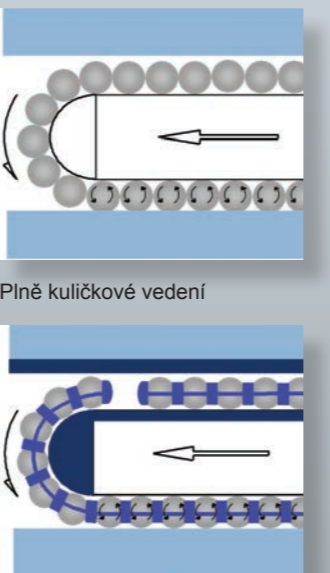
Kuličková klec

Od vzniku lineárního vedení si výrobci kladou otázky jak zvýšit životnost a rychlosť, zmenšit hluk, ohřev a otře, a zároveň co nejméně doplňovat mazivo. Uložení kuliček do speciálního řetězu (patent THK) přineslo odpověď.

Klec neznamená jen omezení.

Technologie kuličkové klece zvětšuje prostor pro Vaše možnosti!

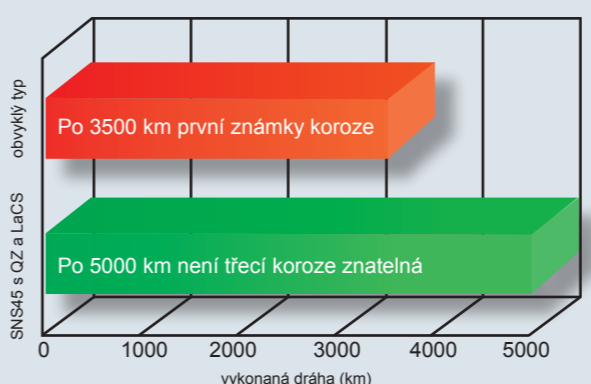
Porovnání obvyklého kuličkového vedení a vedení s technologií kuličkové klece



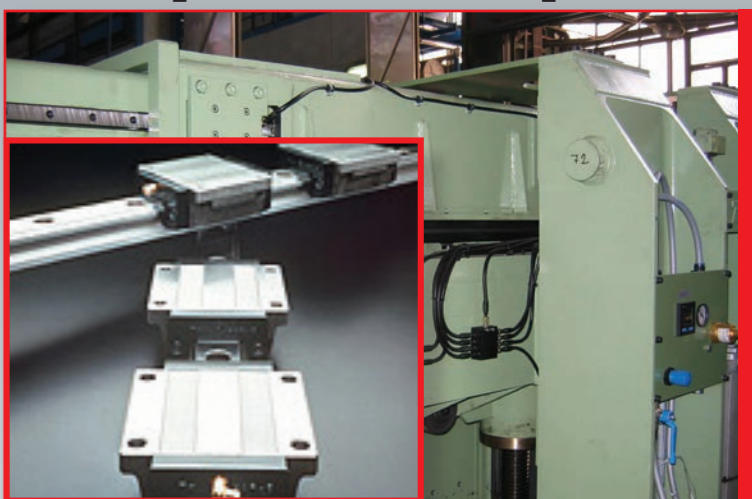
Spotřeba oleje mazacího systému QZ v porovnání s obvyklým vedením

	obvyklé vedení	mazací systém QZ
dávkování/vozík	0,1 cm³/16 min.	-
denní spotřeba oleje na vozík (24 h)	9 cm³	-
roční spotřeba oleje na vozík (280 dnů)	2.520 cm³	0,88 cm³ (stř. hodnota)
spotřeba oleje za 5 let na vozík (5000 km dráhy)	12.600 cm³	4,4 cm³
celková spotřeba oleje za 5 let (3 vedení s 12 vozíky)	151.200 cm³	52,8 cm³

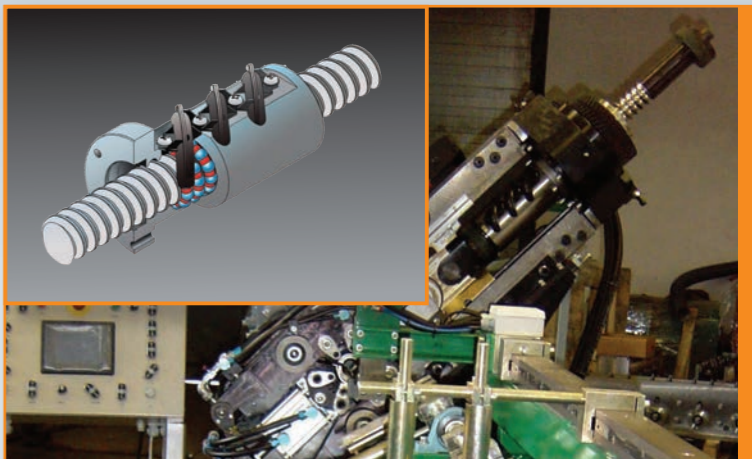
Životnost je významně prodloužena:



... pro každé použití



Podávací zařízení
Při výrobě železničních nákluk pracuje zařízení v hrubých a nečistých podmínkách.
Typ HSR umožňuje zvolit utěsnění jak pro hrubé, tak i pro jemné nečistoty.



Dělička profilů
Kuličkový šroub HBN snáší velmi vysoká axiální zatížení, ve srovnání s ostatními typy až dvojnásobné. Technologie kuličkové klece minimalizuje náklady na údržbu.



Lékařské zařízení
Válečkové ložisko RB poskytuje vysokou momentovou únosnost, nutou pro uložení závesného zařízení s dlouhým ramenem.

BEZÚDRŽBOVÝ CHOD

HRUBÉ NEČISTOTY

TUHOST