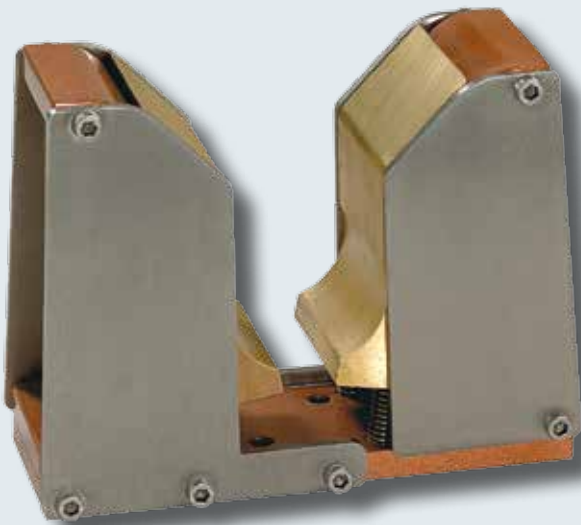


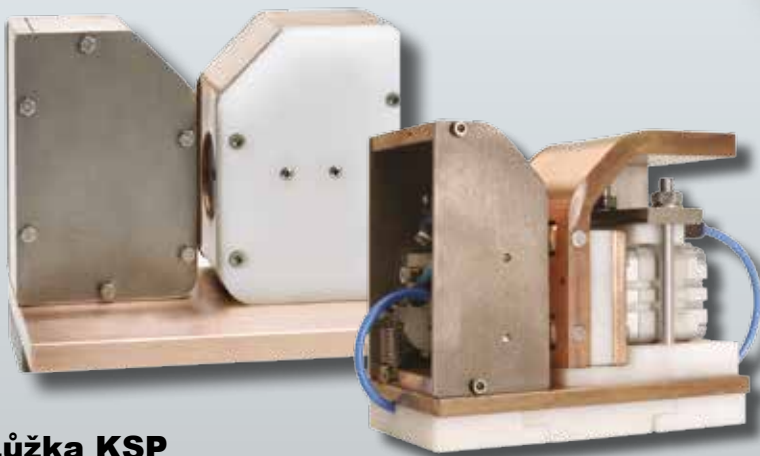
# Galvanická elektrovodná lůžka



**Samoupínací lůžka KST  
pro bubnové linky**



**Samoupínací lůžka KSS  
pro závěsové linky**



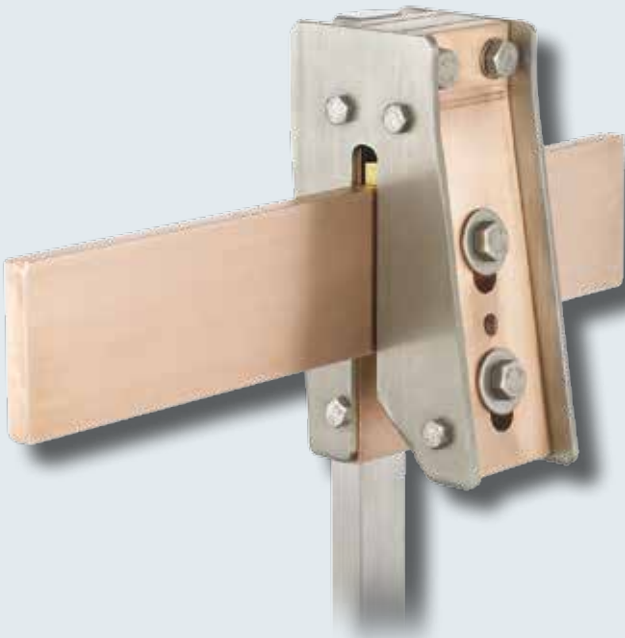
**Lůžka KSP  
s pneumatickým přitlakem**

- vhodné pro galvanické vany s výtlakem galvanizovaného zboží
- díky pneumatickému dosažení velkého přitlaku
- pomocí dilatační podložky se lůžko přizpůsobí nepřesnému usazení katody
- proudová zatížitelnost 1 000 až 12 000 A (standard)
- univerzálně použitelné pro všechny galvanické linky

- zatížitelnost standardně 500 až 12 000 A
- robustní, jednoduchá a odolná konstrukce => dlouhá životnost
- snadná údržba, možnost demontáže jednotlivých částí i z nainstalovaného lůžka
- zákaznická provedení a individuální úpravy po domluvě

**Inovativní způsob  
řešení přenosu proudu  
a usazení tyče  
katodové / anodové**

## DOPROVODNÝ SORTIMENT



### Závěsná lůžka KHKU / KHAL

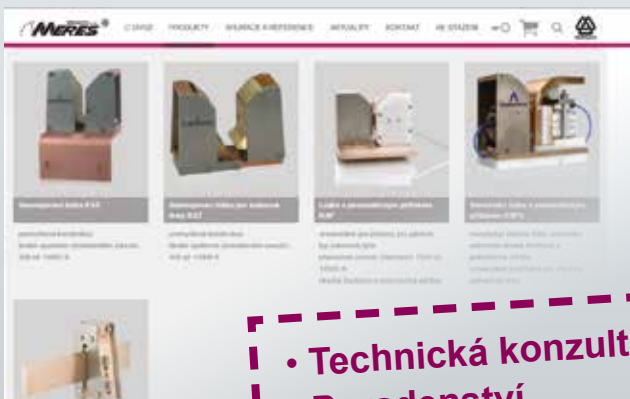
- rychlé a pevné upevnění galvanizovaného zboží na katodovou tyč (rovněž i sejmutí)
- provedení z mědi nebo mosazi



### Plastová podpěrná lůžka PEG / PEA

- pro místa, kde není potřeba přenosu elektrického proudu
- pro různé tvary a rozměry katodových / anodových tyčí

Více informací na: [www.hennlich.cz/meres](http://www.hennlich.cz/meres)  
[meres@hennlich.cz](mailto:meres@hennlich.cz)



- Technická konzultace
- Poradenství
- Rychlá dodávka



Pro zaslání poptávky využijte náš **DOTAZNÍK PRO GALVANICKÁ LŮŽKA**  
 Ke stažení na našich webových stránkách nebo na vyžádání

**Galvanická lůžka**

**Dotazník**

**Kontaktní údaje:**

Firma: \_\_\_\_\_  
 Kontaktní osoba: \_\_\_\_\_  
 Funkce: \_\_\_\_\_  
 Oddělení: \_\_\_\_\_  
 Ulice, číslo: \_\_\_\_\_  
 PSČ, město: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

**Údaje ke galvanickým lůžkům:**

přenášený proud [A]: \_\_\_\_\_  
 šíře pásnice / průměr tyče: \_\_\_\_\_

základová deska:  rovná  zahnutá  
 provedení lůžka:  pravé  levé  
 otvory pro upevnění:  ano  ne  
 otvory pro el. připojení:  ano  ne  
 ochranný kryt:  ano  ne

podpis: \_\_\_\_\_  
 datum: \_\_\_\_\_

