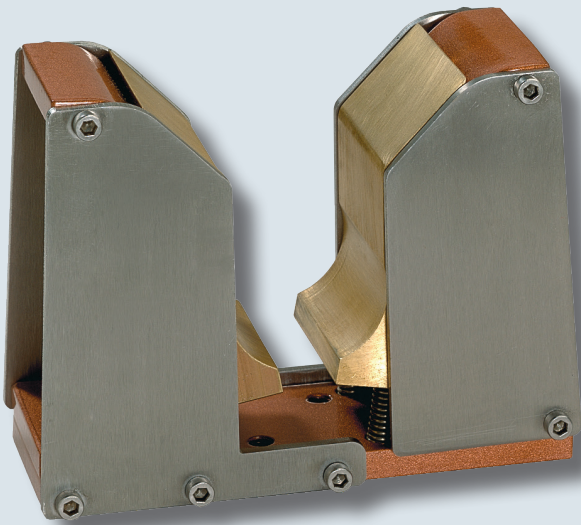


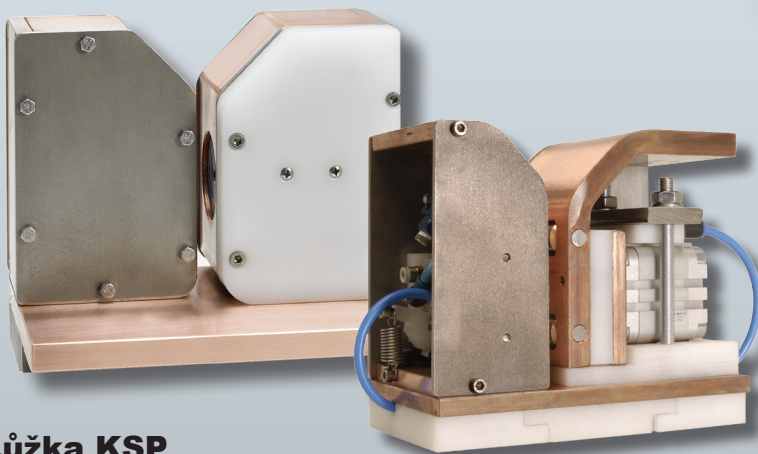
# Galvanická elektrovedná lůžka



**Samoupínací lůžka KST  
pro bubnové linky**



**Samoupínací lůžka KSS  
pro závěsové linky**



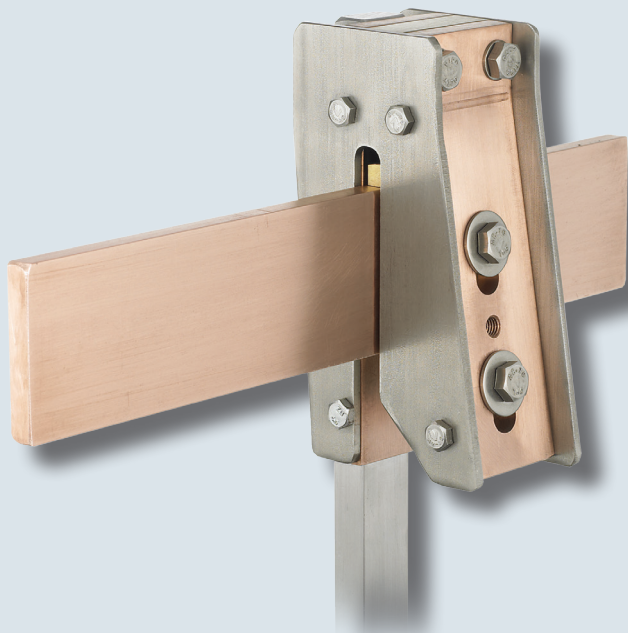
**Lůžka KSP  
s pneumatickým přítlakem**

- vhodné pro galvanické vany s výtlakem galvanizovaného zboží
- díky pneumatické dosaženo velkého přítlaku
- 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

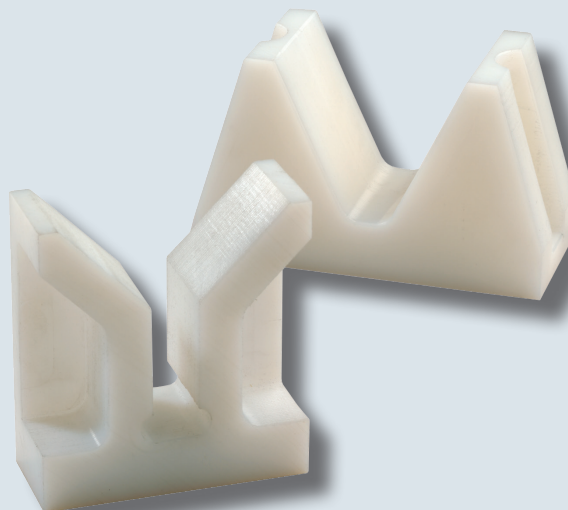
**Inovativní způsob  
řešení přenosu proudu  
a usazení tyče  
katodové / anodové**

## DOPROVODNÝ SORTIMENT



### Závěsná lůžka KHKU / KHAL

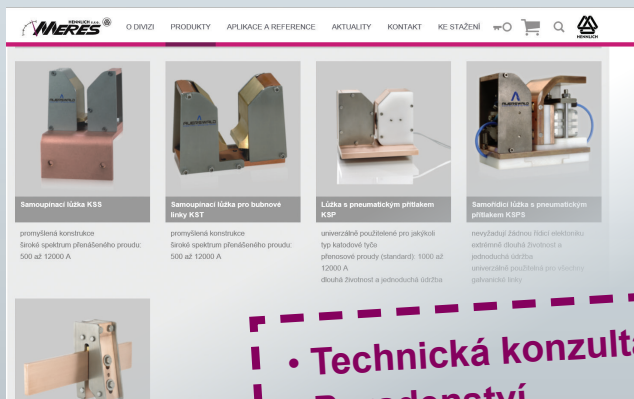
- rychlé a pevné upevnění galvanizovaného zboží na katodovou tyč (rovněž i sejmutí)
- provedení z mědi nebo mosazi



### 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)

**Samopínací lůžka K55**  
 průmyslná konstrukce  
 široké spektrum přenášeného proudu:  
 500 až 12000 A

**Samopínací lůžka pro bubnové lůžky K5T**  
 průmyslná konstrukce  
 široké spektrum přenášeného proudu:  
 500 až 12000 A

**Lůžka s pneumatickým přitlakem KSP**  
 univerzálně použitelná pro jakýkoliv typ katodové tyče  
 přenášené proudy (standard): 1000 až 12000 A  
 dlouhá životnost a jednoduchá údržba


**Samofiducí lůžka s pneumatickým přitlakem KSPS**  
 nevyžadují žádnou řídicí elektroniku, existují dlouhá životnost a jednoduchá údržba  
 univerzálně použitelná pro všechny galvanické lázně

- 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**

ODŠTĚPNÝ ZÁVOD  HENNLICH s.r.o.

<b>Kontaktní údaje:</b>	
Firma:	
Kontaktní osoba:	
Funkce:	
Oddělení:	
Ulice, číslo:	
PSC, město:	
Telefon:	
Fax:	
E-mail:	
<b>Údaje ke galvanickým lůžkům:</b>	
přenášený proud [A]:	
šíře pásnice / průměr tyče:	
základová deska:	<input type="checkbox"/> rovná <input type="checkbox"/> zahnutá
provedení lůžka:	<input type="checkbox"/> pravé <input type="checkbox"/> levé
otvory pro upevnění:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
otvory pro el. připojení:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
ochranný kryt:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
podpěrná lůžka:	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne

ODŠTĚPNÝ ZÁVOD  

