

**NÁŠ TIP:** Chcete-li mít jistotu správného odeslání formuláře s údaji, uložte jej a odešlete jako přílohu na e-mail [obchod@robex-dk.cz](mailto:obchod@robex-dk.cz) ručně.

Firma \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Kontaktní osoba \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

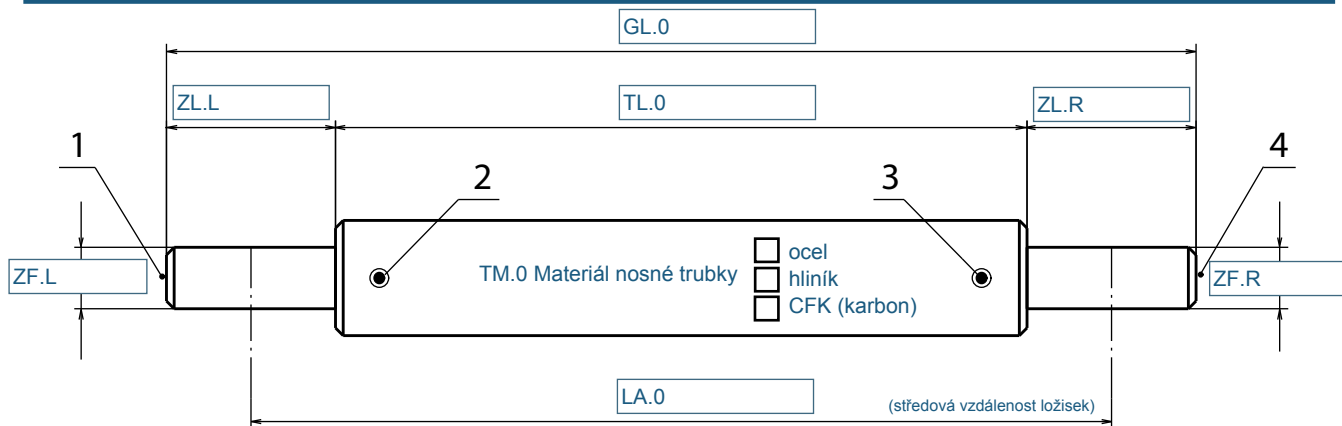
Adresa \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

PSČ, Obec \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

DATA PRO EXPANZNÍ UPÍNACÍ HŘÍDEL SÉRIE PSW F  Z  PMS



Označte pozici ventilu: 1  2  3  4

Označte pozici brzdy / pohonu: 1  4

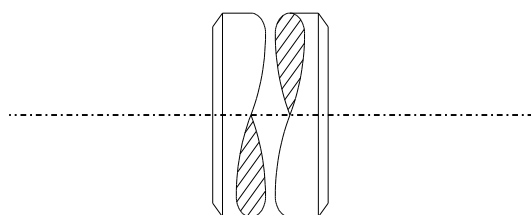
**Data dutinky**

01.0 vnitřní průměr dutinky \_\_\_\_\_ mm  
 02.0 tolerance dutinek \_\_\_\_\_ mm  
 03.0 vnější průměr dutinky \_\_\_\_\_ mm  
 04.0 materiál dutinky  papír  ocel  plast

**Data čepů**

	L levého čepu	R pravého čepu
ZF. tvar	_____	_____
ZL. délka	_____ mm	_____ mm
ZQ. kvalita čepů	<input type="checkbox"/> standardní <input type="checkbox"/> tvrzený <input type="checkbox"/> broušený jiná _____	<input type="checkbox"/> standardní <input type="checkbox"/> tvrzený <input type="checkbox"/> broušený jiná _____

**Detail čepů**



**Data materiálu**

05.0 max. šířka role \_\_\_\_\_ mm  
 05.4 min. šířka role \_\_\_\_\_ mm  
 06.0 dělené role  ano  ne  
 07.0 max. průměr role (pro 05.0) \_\_\_\_\_ mm  
 07.4 max. průměr role (pro 05.4) \_\_\_\_\_ mm  
 08.0 max. váha role (pro 05.0) \_\_\_\_\_ kg  
 08.4 max. váha role (pro 05.4) \_\_\_\_\_ kg  
 08.5 max. váha dělené role \_\_\_\_\_ kg  
 09.0 způsob zatížení \*  stabilní  labilní  
 10.0 nosné válce  ano  ne  
 11.0 hřídel určená pro  navíjení  odvíjení  
 12.0 zpracovávaný materiál \_\_\_\_\_  
 13.0 max. počet otáček \_\_\_\_\_ 1/min.  
 13.1 max. rychlost \_\_\_\_\_ m/min.  
 14.0 nouzová brzda \_\_\_\_\_ sec.  
 15.0 tah materiálu \_\_\_\_\_ N  
 16.0 max. krouticí moment \_\_\_\_\_ Nm  
 MD.0 materiál upínacích segmentů  AL  guma  
 MS.0 měřítko na těle hřídele  ano  ne

**\* Způsob zatížení**

