

## Faxový dotazník pro lisované pohony

Prosím vyplnit hůlkovým písmem !

Odesílatel :

Jméno, příjmení :

TROMA - MACH s. r. o.

Jihlavská 26

Firma :

591 01 Žďár nad Sázavou

tel.: +420 566 620 721 - 4

Oddělení :

fax.: +420 566 620 725

Telefon ( provolba ) :

Fax :

-----  
-

**Typ stroje :** \_\_\_\_\_

**Způsob práce :**

Jednotlivý zdvih

Nepřetržitý chod

**Max. lisovací popř. smyková síla**  $F$  ( kN ) =

**Pracovní úhel před spodní úvratí**  $\alpha$  ( ° ) =

**Pracovní výška před spodní úvratí**  $h$  ( mm ) =

**Excentrický poloměr**  $r$  ( mm ) =

**Délka vodící tyče**  $l$  ( mm ) =

**Počet otáček setrvačnicku**  $n_s$  ( min<sup>-1</sup> ) =

**Otáčky na výstupní straně**  $n_{ab}$  ( min<sup>-1</sup> ) =

**Excentrický počet otáček**  $n_E$  ( min<sup>-1</sup> ) =

**Jednotlivý zdvih na min.**

u nastaveného počtu otáček  $n_E =$   $z$  ( min<sup>-1</sup> ) =

u pracovních otáček  $n_E =$   $z$  ( min<sup>-1</sup> ) =

**Moment setrvačnosti všech zrychlených hmot redukovaný na výstupní hřídel lisovaného pohonu**  $I$  ( kgm<sup>2</sup> ) =

Průběh  $I$  , pokud je proměnný \_\_\_\_\_

**Moment zátěže při brždění**  $ML$  ( Nm ) =

Průběh  $ML$ , pokud je proměnný \_\_\_\_\_

**Požadovaný brzdný úhel**  $\beta$  ( ° ) =

**Požadovaná brzdná doba**  $t_{BR}$  ( s ) =

**Způsob ovládání spojko - brzdy**  pneumaticky  hydraulicky

**Průměr hřídele**

Výstupní strana lisovaného pohonu  $d$  ( mm ) =

**Návrh setrvačníku**

**Požadovaný vnější průměr**  $D_s$  ( mm ) =

**Šířka**  $B_s$  ( mm ) =

**Požadovaný moment setrvačnosti**  $I_s$  ( kgm<sup>2</sup> ) =

**Požadovaný výkon setrvačníku při pracovních otáčkách**

$n_E$  ( min<sup>-1</sup> ) =

$W$  ( kJ ) =

**Přípustný pokles otáček**  $n$  ( % ) =