

## Faxový dotazník k technickému určení lamel

Prosím vyplnit hůlkovým písmem !

Odesílatel : TROMA - MACH s. r. o.  
Jihlavská 26  
Příjmení, jméno : 591 01 Žďár nad Sázavou  
tel. 420 566 620 721-4  
Firma : fax 420 566 620 725

Oddělení :

Telefon ( provolba ) :

Fax :

---

### Způsob pohonu :

Motor :

Výkon P : (kW)

Počet otáček n (min-1) :

### Způsob provozu spojky nebo brzdy :

výsuvná                      nevysouvací                      mokrý provoz chod na sucho  
( olej. náplň )

### Způsob ovládnání :

mechanicky                      pneumaticky                      elektromagneticky                      hydraulicky

ovládaný pružinou

### Třecí dvojice :

ocel / ocel                      ocel / papír                      ocel / sinter  
ocel / org. obložení                      litina / org. obložení  
jiné :  
Součinitel smykového tření =                      statický součinitel tření 0 =

### Provedení třecích ploch :

hladký spirálovitě drážkovaný                      radiální drážky                      vzor sunburst  
vaflová vazba  
jiný :

## Všeobecné údaje

### Druh oleje :

Viskozita  $\nu$  (mm<sup>2</sup> / s) při (C)

### Způsob mazání :

jímkna na olej  $V$ (dm<sup>3</sup>)=

olejová mlha

rozstříkovaný olej

vnitřní olej  $V$  (l/min) =

**maximální teplota oleje** (°C)

**výsuvný točivý moment**  $M_s$  (Nm)

**potřebný točivý moment při počátečním spojení**  $M_{\dot{u}}$  (Nm)

**moment zatížení**  $M_l$  (Nm)

**počet otáček spojky / brzdy**  $n$  (min<sup>-1</sup>)

**poměrné otáčky**  $n$  (min<sup>-1</sup>)

**počet třecích ploch**  $Z_a$

**třecí průměr vnitřní / vnější** (mm) /

**provozní tlak**  $p_B$  (bar)

**přítlačná síla**  $F$  (N) konstantní proměnná zadat průběh

**stlačení třecí plochy**  $p_R$  (N/cm<sup>2</sup>)

**moment setrvačnosti**, vztahující se na spojku nebo brzdu  $J$  (kgm<sup>2</sup>)

**četnost spínání**  $sh$  (h<sup>-1</sup>)

**doba rozběhu popř. doba prodlevy**  $t_3$  (s)

**doba trvání smyku**  $t_R$  (s)

**odvzdušnění při chodu na sucho** : vlastní ventilace nucené větrání

### další údaje

---

Pro technické určení lamel jsou nutné zásadně připojovací rozměry vnitřní unašeč ( unašeč ) a vnější unašeč ( pouzdro ). U zvláštních lamel prosíme o kompletní údaje ve formě výkresů nebo vzorů ( předloh ) ( průměr, drážky, ozubení s rozměry ).