

Technický dotazník k návrhu prevodoviek.

Zákazník (názov firmy): Dopyt č.:
Spracoval (meno, funkcia):
Tel.: Fax: e-mail:
Projekt / krajina určenia

POHON

Elektromotor Spaľovací motor 4 a viac valcový
Turbína Hydromotor Spaľovací motor 1 až 3 valcový
*

* iný pohon – popísaj aký:
.....

Menovitý výkon pohonu: kW Otáčky na vstupnom hriadele prevodovky: min⁻¹
Záberový moment je násobok menovitého momentu pohonu (podľa údajov výrobcu pohonu).

HNANÝ STROJ

Druh hnaného stroja (uviesť o aký stroj sa jedná):
.....

Charakter práce: lahláka stredne ťažká ťažká III

Skutočný odoberaný výkon kW Čistá doba chodu za deň hod.
Čistá doba chodu za hodinu % Počet rozbehov za hodinu

PROSTREDIE

Prevažujúca teplota okolia °C Kolísanie teploty okolia v priebehu roka: maximálna hodnota °C
minimálna hodnota °C

Charakteristika prostredia (vlhkosť, prašnosť, chemické znečistenie a pod.)
.....
.....

POŽIADAVKY NA ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO

Chladenie prevodovky: Ventilátor Vodné chladenie Vonkajší okruh s chladičom

Predohrev oleja Zariadenie brániace spätnému chodu prevodovky po vypnutí pohonu

Monitoring prevodovky: Vibrácie Prietok oleja Teplota skrine Teplota oleja

Iné zvláštne požiadavky:
.....
.....

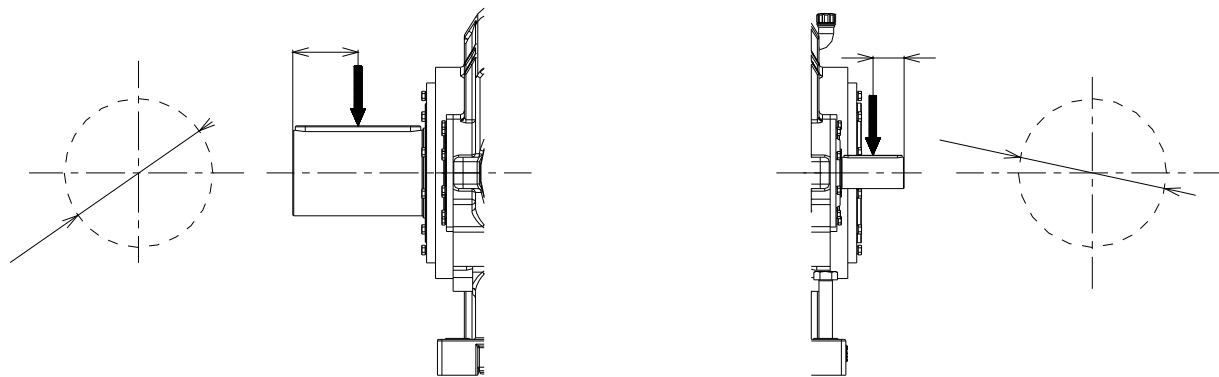
Jazyk v ktorom má byť dodaná sprievodná dokumentácia:

slovenský anglický nemecký poľský

POLOHA A SMER PÔSOBENIA PRÍDAVNÝCH SÍL

Poloha a smer pôsobenia príd.
sily pre výstupný hriadeľ

Poloha a smer pôsobenia
príd. sily pre vstupný hriadeľ



Do obrázku je potrebné zakresliť smer a polohu príavných síl podľa príkladu nižšie. Smer príavnej sily je potrebné zakresliť v bokoryse tak, ako je pri pohľade na čelo konca.

HOP – horizontálna os prevodovky

