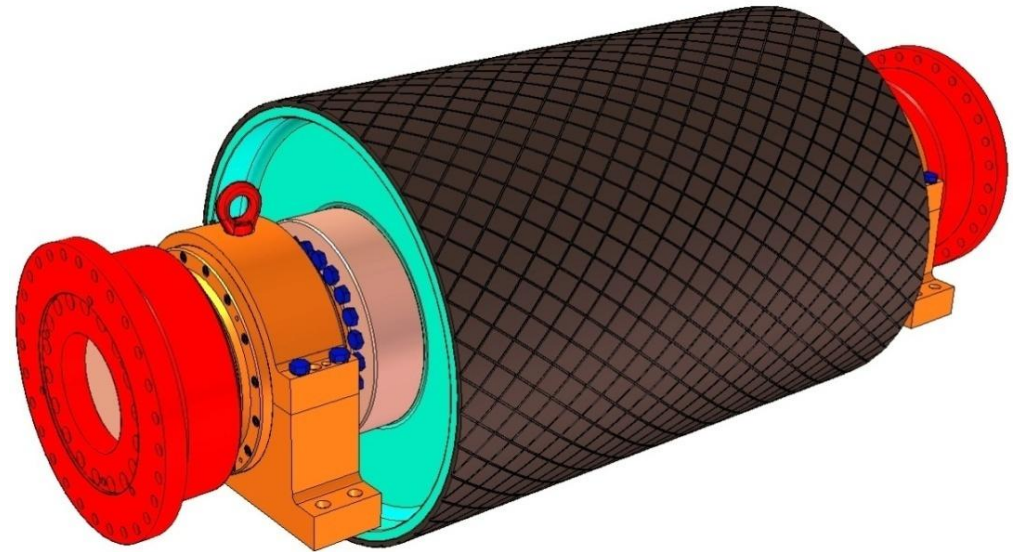


HNACÍ BUBEN PRO PÁSOVÉ DOPRAVNÍKY (pro podzemní i povrchové použití)

POPIS HNACÍHO BUBNU

- Pevná konstrukce pro podzemní těžbu nebo povrchové aplikace
- Turbínové čelo bubnu nebo ve tvaru T pro eliminaci svarů v oblastech vysoké koncentrace napětí
- S nebo bez přírubové spojky dle požadavku zákazníka
- Svěrný spoj bez pera mezi hřídelí a čelem bubnu, a mezi hřídelí a přírubou spojky
- Keramické obložení nebo pogumování vhodné pro hlubinné dobývání nebo povrchové aplikace
- Statické vyvažování
- Nedestruktivní zkouška (NDT)
- Úzké ložiskové těleso pro krátkou šířku poháněcí stanice
- Použití metody konečných prvků (FEA) pro získání optimálního rozměru
- Dlouhá životnost ložisek, LH větší než 150 000 h
- Žihání pro odstranění vnitřních pnutí

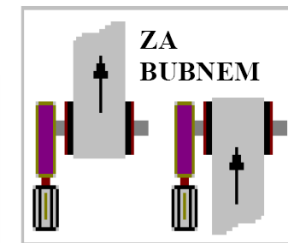
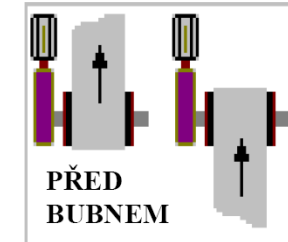
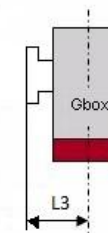
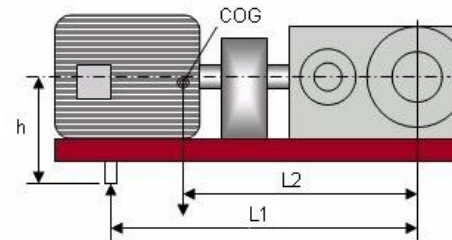
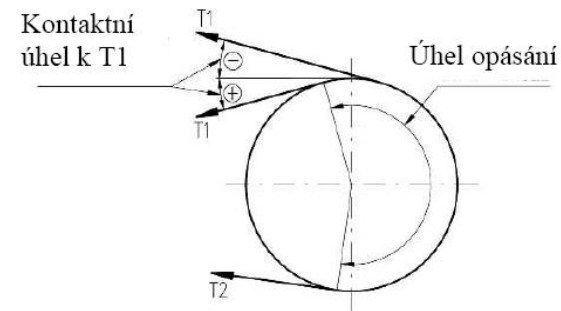
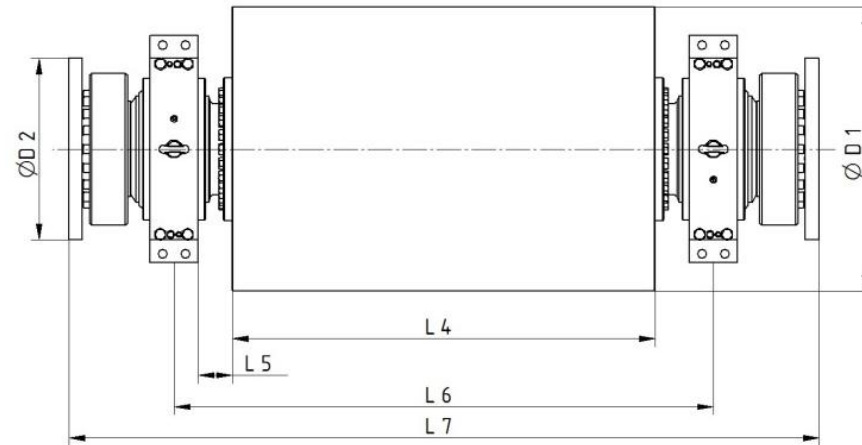


DIVIZE DŮLNÍ STROJE

POPTÁVKOVÝ FORMULÁŘ – HNACÍ BUBEN



Firma		
Kontaktní osoba / email		
Šířka pásu		mm
Rychlost páxu		m/s
Napínání pásu T1 - běh		KN
Napínání pásu T2 - běh		KN
Napínání pásu T1 - start		KN
Napínání pásu T2 - start		KN
Kontaktní úhel k T1		°
Úhel opásání		°
Umístění poháněcího bubnu		v šachtě na povrchu
Obložení		pogumované keramické
Tloušťka obložení bubnu		mm
Umístění pohonu vzhledem k hnacímú bubnu		před bubnem za bubnem
Hmotnost pohonu (převodovka + motor + rám + spojka)		kg
Rozměr L1		mm
Rozměr L2		mm
Rozměr L3		mm
Rozměr L4		mm
Rozměr L5		mm
Rozměr h		mm
Průměr bubnu D1 s obložením		mm
Typ pohonu		jednostranný oboustranný
Množství		kus



OSTROJ a.s., Mining Machines Division

Těšínská 1586/66, Opava 746 41, Czech Republic

Phone: +420 553 872 230, Fax: +420 553 872 241, e-mail: miningmachine@ostroj.cz