

# Nerezové trubkové šnekové dopravníky

TX



# ŠPIČKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Trubkové šnekové dopravníky TX z nerezové oceli nabízejí celou řadu řešení pro dopravu nebo dávkování práškových či granulovaných materiálů. Jsou vhodné pro aplikace, kde je nutné se přísně vyhnout jakékoli kontaminaci manipulovaného materiálu a kde je vyžadována absolutní čistota a dokonalá odolnost proti korozi. Trubkové nerezové šnekové dopravníky TX se používají zejména v environmentálních technologiích, mlýnech mouky, výrobě krmných směsí pro zvířata, potravinářském průmyslu a balení potravin, plastikářském, chemickém, nebo farmaceutickém průmyslu.

## Technické vlastnosti

- Standardní provedení z nerezové oceli 304 L nebo 316 L
- Koncové uložení s hřídelí, válečkovými ložisky a z vnějšku seřiditelnými ucpávkami
- Meziložiska kompletně s hřídelí a samomaznými odolnými kluznými pouzdry
- Vnější hřídelové spojení
- Minimální zbytky
- Potravinářská povrchová úprava (drsnost povrchu < 0.8 μm)
- Variabilní stoupání závitu

## Výhody

- ✓ Minimální zbytky;
- ✓ Vysoká přesnost dávkování;
- ✓ Prodloužená životnost;
- ✓ Sestavy koncových ložisek pro velké zatížení navržené a vyrobené společností WAM® tak, aby splňovaly nejvyšší průmyslové standardy;
- ✓ Široký rozsah seřiditelných hřídelových těsnění až již ucpávkových, nebo s ofukem stlačeným vzduchem nebo inertním plynem.

## Configuration



Hřídelová spojka



Koncové ložisko se seřiditelným těsněním



Válcové hrdlo vsypu

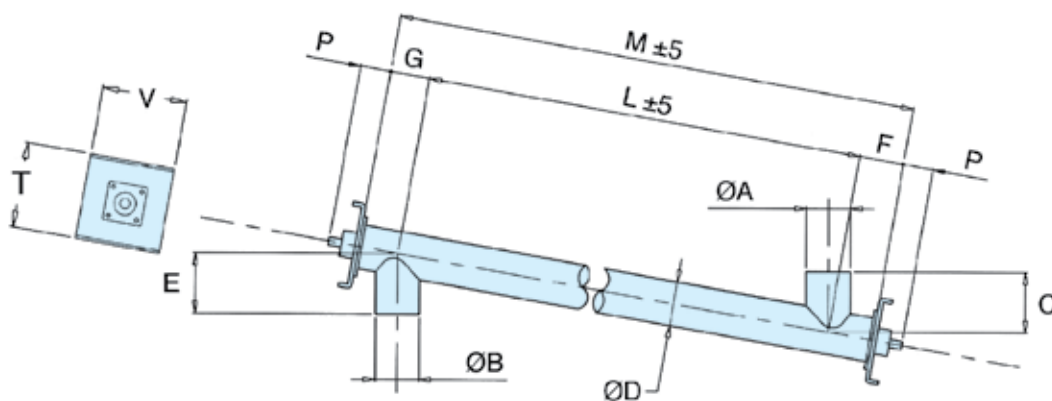


Standardní hrdlo výsypu



Řetězová transmise

## Celkové rozměry

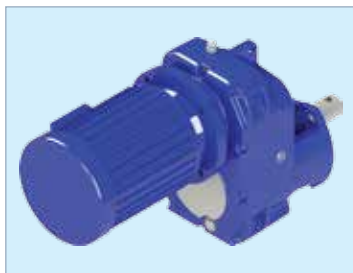


Typ	100	120	150	200	250	300	350	400	500
Ø A	114	139	168	219	273	323	406	457	558
Ø B	114	139	168	219	273	323	406	457	558
C	1)								
Ø D	114	139	168	219	273	323	406	457	558
E	D								
F	140	140	160	180	220	220	270	280	340
G	120	120	140	160	180	220	280	320	360
L	2)								
M	L+F + G								
P	114	114	124	124	124	124	151	151	162
T	280	280	280	355	410	465	535	590	740
V	265	265	265	315	365	435	485	540	655

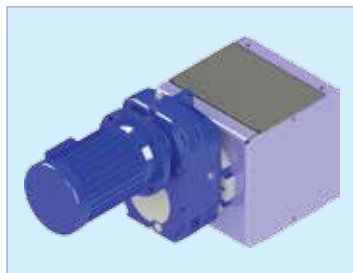
1) Viz. katalog hrdel vsypu/výsypu

2) Zaokrouhleno na 10 mm

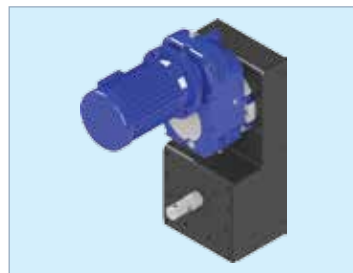
Rozměry v mm



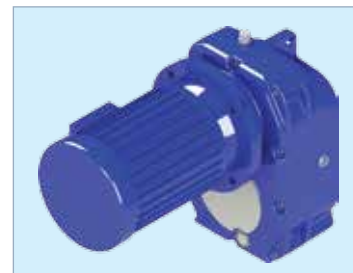
Přímo napojený převod



Pružná řetězová spojka



Řetězový převod



Pohon dutým hřídelem

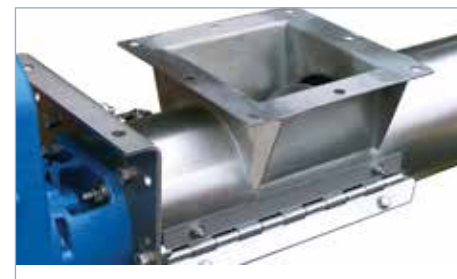
## Příslušenství



Kuželové hrdlo vsypu



Kalhotový vsyp



Čtvercové nebo obdélníkové hrdlo



Inspekční dvířka

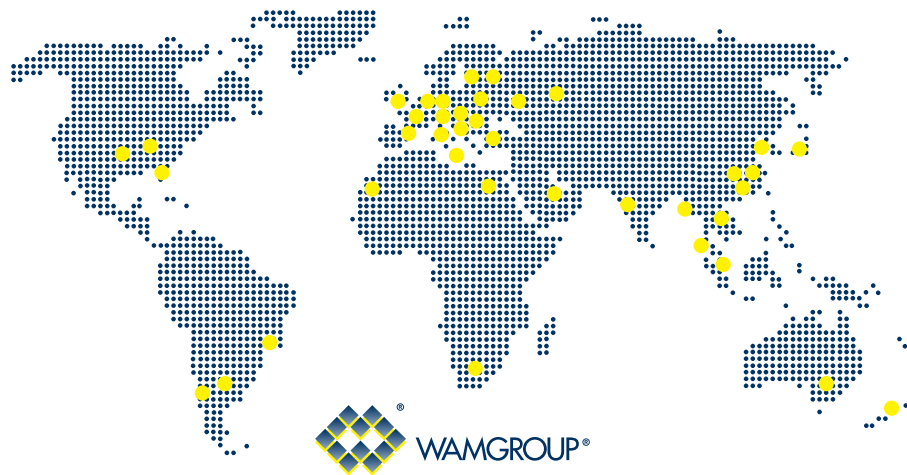


Regulátor průtoku

# Aplikace



203001156 Zář 2015 Vymezení si právo měnit technické specifikace.



[www.has.cz](http://www.has.cz)  
[www.wamgroup.com](http://www.wamgroup.com)