

ролики

роликоопоры

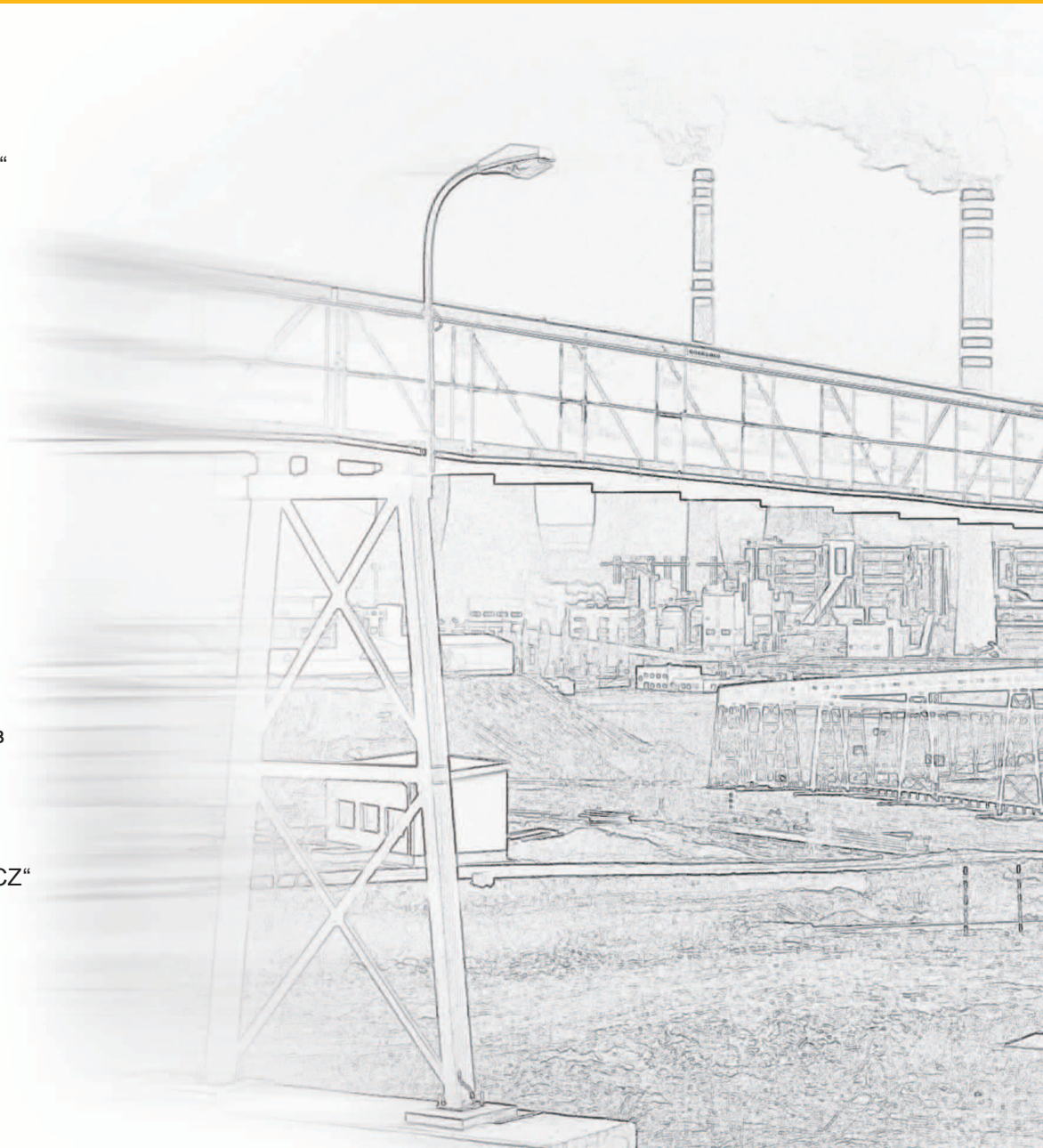
гирляндные

роликоопоры

 **transroll**

ИСТОРИЯ

- 1911** основана слесарная мастерская, которая позже переросла в „Завод по производству сельскохоз. техники – Братья Галус“
- 1948** завод был национализирован
- 1951** было запущено производство транспортного оборудования, транспортеров, переносных ленточных конвейеров
- 1958** завод включен в состав национального предприятия Транспорта с главным офисом в г. Хрудиме
- 1962** началось производство роликов и роликкоопор для дальних и технологических ленточных конвейеров
- 1989** отдельное государственное предприятие „TRANZA“, Бржецлав
- 1991** основано акционерное общество „TRANZA, a.s.“
- 2010** начало производств. деятельности под маркой „TRANSROLL-CZ“



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Мы сосредоточены на отраслях промышленности, которым служим

- Обработка и перегрузка сыпучих материалов
- Перегрузка штучных материалов
- Широкий спектр клиентов по всему миру и в различных отраслях
- Более 75 лет опыта работы в области проектирования, производства и поставок
- У компании «TRANSROLL» качество нацелено на заказчиков
- Самые современные концепции производства Lean помогают сократить Ваши расходы

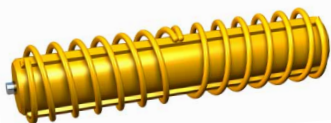
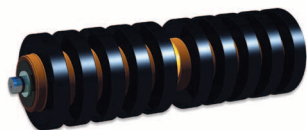
Прочный фундамент

- Консолидированная собственность несёт с собой ресурсы и корпоративное обязательство постоянно инвестировать в персонал, в разработку новых продуктов, в технологии производства, в дистрибуцию и обеспечение качества
- Мотивированный и обученный персонал старается поставлять продукцию и услуги, которые удовлетворят или превзойдут Ваши потребности
- Продукты, разработанные на профессиональном инженерном уровне, обеспечат наиболее экономное и долгосрочное решение Ваших проблем с транспортировкой
- Производственные мощности обеспечивают надежные поставки
- Расширяющаяся дистрибьюторская сеть
- Все процессы, от подготовки контракта и вплоть до поставки готовой продукции, подвергаются мониторингу и контролю в соответствии с требованиями ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004., сертифицированы у DNV - Det Norske Veritas



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

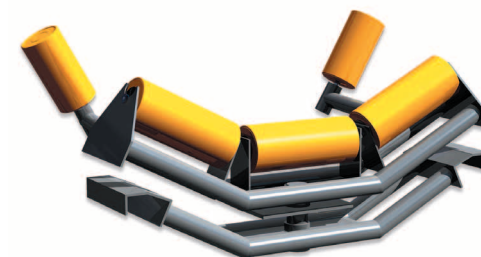
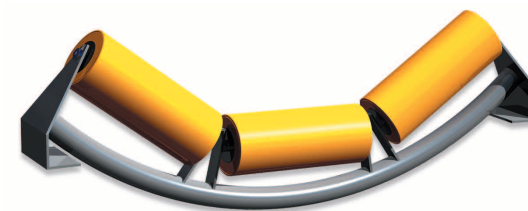
Ролики



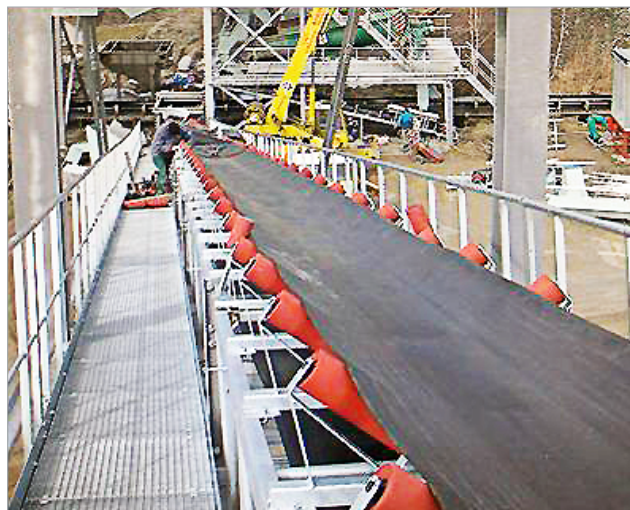
**Гирляндные
роликоопоры**



Роликоопоры



РЕФЕРЕНЦИИ



СВЯЗАННЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Перегрузки сыпучих материалов

- Горнодобывающая промышленность
- Энергетика
- Карьеры
- Песчаные карьеры
- Переработка камня
- Портовые / железнодорожные терминалы
- Системные интеграторы



Перегрузка штучных материалов

- Аэропорты
- Логистика /дистрибуция
- Пищевые продукты
- Древесина
- Автомобили
- Системные интеграторы



РОЛИКИ

ролики гладкие		ролики направляющие	
ролики обрешиненные		ролики дисковые	
ролики дисковые ударные		очистные ролики	
пластиковые ролики		барабаны	
конвейерные ролики		конвейерные ролики	

Ролики стандартизированы и сконструированы в соответствии со стандартами ISO 1537, DIN 15207 и DIN 221 12 Ролики согласно стандартам BS и SABS или по проекту заказчика доступны по специальному запросу. TRANSROLL способна поставлять широкий спектр роликов специального типа, водонепроницаемые ролики, ролики для экстремальных погодных условий, для экстремальных нагрузок, высокоскоростные ролики и ролики с закаленной поверхностью

РОЛИКООПОРЫ

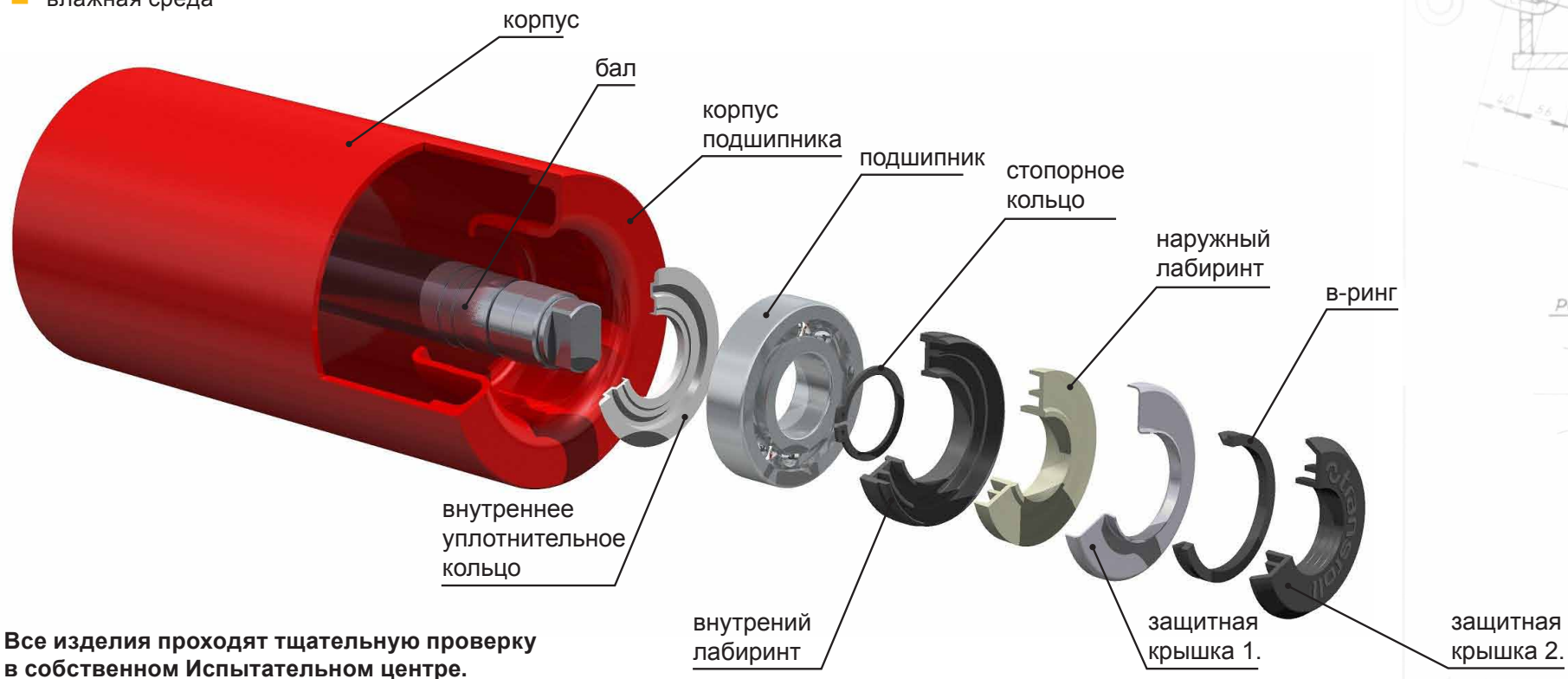
	Несущие	Возвращающие	Переходные	Амортизирующие	Центрирующие	Очистительные
желобковые						
v-форма						
самонесущие						
гладкие						
консольные						
гирляндные						

Роликоопоры стандартизированы и разработаны в соответствии с DIN 22107, и по конкретному запросу согласно CEMA 502-200 I (B, C, D, E), SABS, BS. TRANSROLL способна поставлять уникальные роликоопоры, изготовленные из смеси стекловолокна, которые сочетают в себе высокую прочность с низким удельным весом и превосходными антикоррозийными и антистатическими свойствами. TRANSROLL также предлагает широкий спектр специально разработанных роликоопор: роликоопоры для экстремальных погодных условий, для экстремально сложного производства, для специального распределения нагрузки и роликоопоры с нулевым зазором.

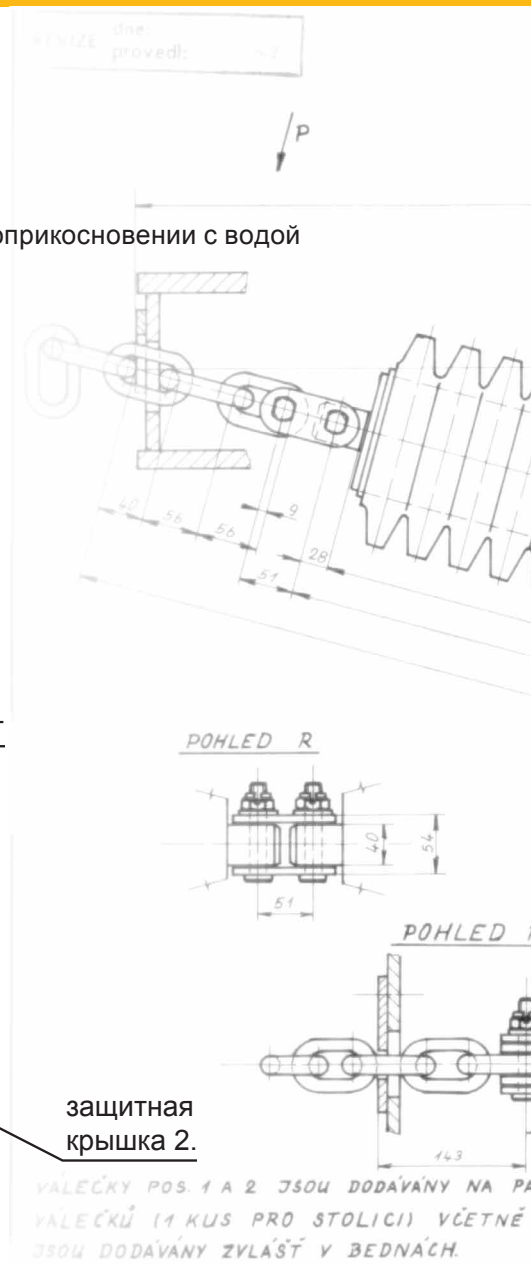
РОЛИКИ

Правильно подобранные уплотнения существенно влияют на расчетный ресурс ролика. Инженеры компании **ТРАНСРОЛЛ** вам помогут найти оптимальное уплотнение согласно вашим требованиям:

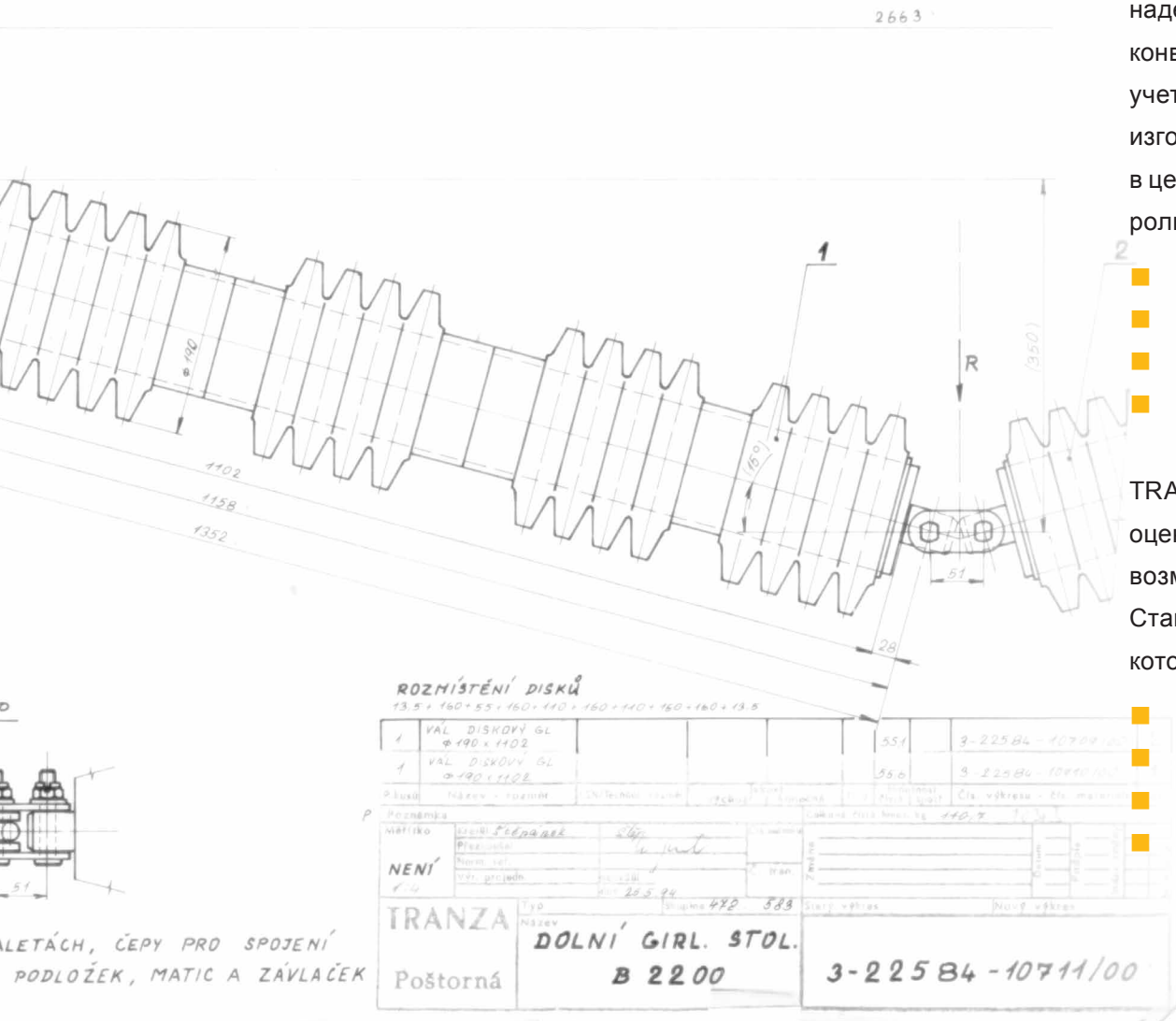
- стандартные климатические условия (дождь, снег – умеренный климатический пояс)
- влажная среда
- запыленная среда (цементные заводы, электростанции, бункеры, печи для обжига извести, транспортировка сыпучих материалов)
- ролики, способные работать под водой или в соприкосновении с водой
- влажная среда
- чрезвычайно низкая или высокая температура
- противопожарные уплотнения



Все изделия проходят тщательную проверку в собственном Испытательном центре.



ДИЗАЙН И КОМПОНЕНТЫ



Точное конструирование каждой детали ролика и современные технологии во время окончательной сборки необходимы для обеспечения надежности и высокой производительности роликов, а тем самым и конвейеров. При проектировании роликов TRANSROLL фокусируется на учете критических точек. На протяжении всего процесса проектирования, изготовления и испытаний мы используем принципы звуковой инженерии в целях обеспечения. Такой подход позволяет обеспечить производство роликов TRANSROLL со следующими свойствами:

- Низкая вибрация, низкий уровень шума
- Снижение энергопотребления (для старта и выбега конвейера)
- Мин. 30.000 часов стандартного срока службы
- Конкуренетоспособные цены

TRANSROLL также выполняет стандартный набор тестов с целью оценки своих роликов по сравнению с конкурентами, чтобы получить возможность постоянно улучшать производительность наших роликов. Стандартный набор тестов используются для контроля всех параметров, которые влияют на основные свойства роликов и включает:

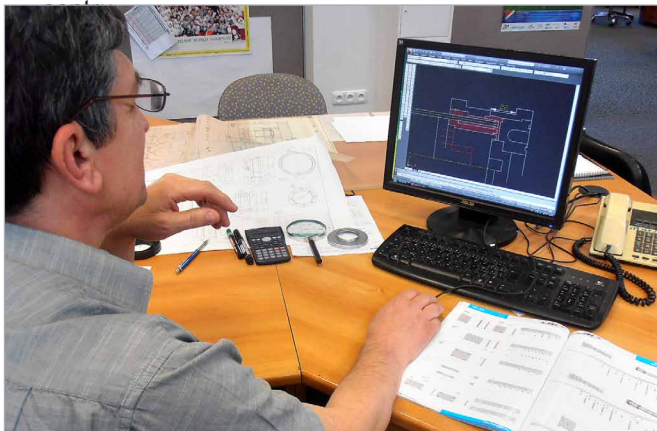
- Тестирование несущей способности
- Тест на износ
- Испытания на герметизацию против воды и пыли
- Измерение сопротивления при запуске и во время работы

Исследования и развитие

В TRANSROLL работает много инженеров, сосредоточенных на разработке конкретных продуктов и технологий производства. Исключительное знание использования продуктов и промышленный опыт позволяют нашим инженерам разрабатывать продукты, пригодные для применения в будущем. Каталогизированную продукцию мы модифицируем согласно требованиям заказчиков в целях удовлетворения конкретных потребностей пользователей. Для тех, кто желает воспользоваться нашим производственными и монтажными мощностями для своей продукции, мы можем подготовить рабочие чертежи и предоставить нашим клиентам полный производственный сервис при осуществлении производства по этим чертежам

TRANSROLL использует разработки продукции «рыночной ориентации» и поставляет инновационные решения для конкретных отраслевых приложений. Исследования и разработки основаны на тесном сотрудничестве между нашими инженерами и внешними экспертами

Všechny výrobky a řešení jsou pečlivě testována ve vlastním Testovacím



Производственные мощности

Завод в городе Леднице предлагает свободный потенциал для всех наших конкретных областей производства. Завод оснащен современными красящими кабинами, технологией сварки и сложной запатентованной монтажной линией для роликов. У нас есть обрабатывающий центр с ЧПУ, а также сборочный центр, центр сварки, кабины для пескоструйной обработки и окраски. Сейчас мы инвестируем в новейшие технологии для точной обработки тяжелых деталей.

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ


Lean процессы

Для непрерывного повышения эффективности TRANSROLL уже много лет применяет LEAN философию бережливого производства. Этот способ мышления фокусируется на добавленную стоимость, ликвидацию отходов и постоянное совершенствование. Благодаря нашим процедурам мы достигаем большей гибкости по отношению к временным и техническим требованиям, и поэтому мы способны сократить расходы для наших клиентов.

Клиенты, которые предпочитают ценности, выбирают TRANSROLL. Эта ценность включает надежные проекты, более низкие требования к потреблению энергии, проверенную на практике надежность, безошибочную работу, качество изготовления, надежную доставку и конкурентоспособные цены.

Отношения с клиентами

Наши клиенты обслуживаются многими способами в зависимости от продукта или услуги, которая им требуется:

- Периодически или регулярные поставки стандартных компонентов TRANSROLL обеспечиваются посредством нашей дистрибьюторской сети.
- Крупные поставки стандартных или модифицированных для пользователя компонентов TRANSROLL обеспечивают менеджеры по продажам. В этом случае для каждого клиента назначается менеджер проекта  и менеджер по продажам в целях обеспечения простой и эффективной коммуникации



РОЛИКИ

КОНЕЦ ВАЛА

двойной гладкий		простой гладкий	
внутренний двойной гладкий		внутренний простой гладкий	
вкладыш		прямой	
желоб		прямой редуцированный гладкий	
наружная резьба + гайка		внутренний редуцированный гладкий *	
наружная резьба		наружный редуцированный гладкий	
внутренняя резьба		* только для направляющих роликов	

ПОДВЕСКИ ГИРЛЯНДЫ

крюк	
лыра 1	
лыра 2	
цепь	
зажим	



РОЛИКИ ДИСКОВЫЕ УДАРНЫЕ

подшипник		6204	6205	6305	6206	6306	6308	6310	6312
диаметр вала		20	25	25	30	30	40	50	60
диаметр корпуса	89/63	x							
	108/63	x							
	133/89	x	x	x	x	x			
	159/89		x	x	x	x			
	159/108						x		
	194/108						x		
	245/133							x	x

РОЛИКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

подшипник		6204	6205	6305	6206	6306	6308	6310	6312
диаметр вала		20	25	25	30	30	40	50	60
диаметр корпуса	63	x							
	76	x							
	89	x	x		x				
	108	x		x	x				
	133	x		x		x	x		

TRANSROLL способна поставлять широкий спектр роликов специального типа:


- ролики для экстремальных погодных условий
- для экстремальных нагрузок
- специальные ролики для химическое промышленности
- специальные ролики для пищевое промышленности
- ролики для литейных и плавильных печь
- ролики с закаленной поверхностью.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж нашей компании:


Tel. : **+420 519 364 581-6**
E-mail: **obchod@transroll.cz**



ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

TRANSROLL – CZ, a.s.
Hněvkovská 1228/50
148 00 Praha
Česká repub 

ЗАВОД – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

TRANSROLL – CZ, a.s.
Komenského 614
691 44 Lednice
Česká repub 

Tel.: +420 519 364 511
Fax: +420 519 364 512
E-mail: info@transroll.cz

www.transroll.cz



 transroll

www.transroll.cz