


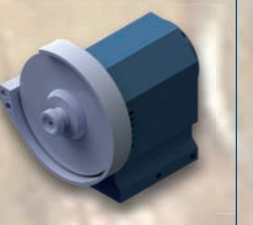

9. TACHODYNAMA, TACHOGENERÁTORY

TACHOPRÁDNICE AC I DC • ТАХОДИНАМО, ТАХОГЕНЕРАТОРЫ

Typ, Type, Тип	K5A7	K10A6	J13A
Použití: Pro dávkové měření otáček			
Zastosowanie: do zdalnego pomiaru prędkości			
Применение: для дистанционного измерения оборотов			
Rozsah otáček, Obroty, Обороты	500 – 6 000	500 – 6 000	1 000 – 10 000
Napětí, Napiecie, Напряжение (1000 1/min)	20 =	80 =	30 =
Provoz, Cykl pracy, Режим работы	S1	S1	S1
Krytí, Stopień ochrony, Защита	IP 40	IP 40	IP 43
Hmotnost, Waga, Вес	kg 0,75	kg 1,6	kg 0,9
Rozměry, Wymiary, Габариты	mm 65 x 120	mm 90 x 126	mm 72 x 84

10. HOBBY PROGRAM A REKLAMNÍ TOČÁK

ZESTAW HOBBY I OBROTNIK REKLAMOWY • НАБОР «ХОББИ» И РЕКЛАМНЫЙ ГАШПУЛЬ

Typ, Type, Тип	MM 3130	MM 2010	MM 2011
Použití: souprava pro modeláře – ventilátor, bruska			
Zastosowanie: szlifowania, cięcia, wystawa			
Применение: обточка, выпиливание, выставки			
Príkop, Moc robota, Потребляемая мощность	W 55	W 55	W 55
Napětí, Napiecie, Напряжение	V 230 ~	V 230 ~	V 230 ~
Otáčky, Obroty, Количество оборотов	1/min. 2 900	1/min. 3 - 6	1/min. 1 - 3
Zatížení v ose, Obciążenia osi, нагрузка на ось	N	N	N
Provoz, Cykl pracy, Режим работы	S1	S1	S1
Hmotnost, Waga, Вес	kg 1,4	kg 1,4	kg 3
Rozměry, Wymiary, Габариты	mm 110 x 130 x 170	mm 110 x 130 x 170	mm 166 x 90

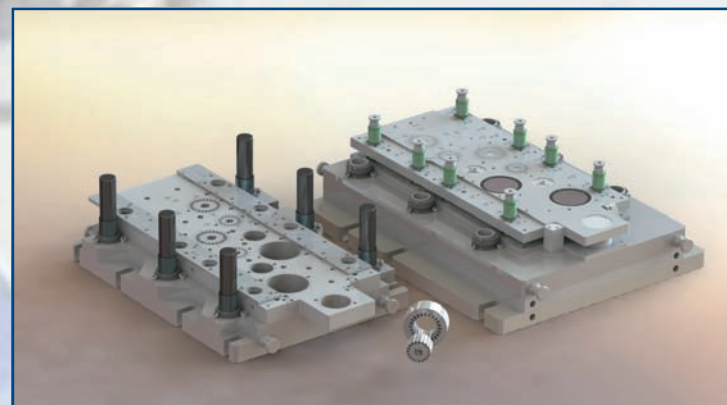
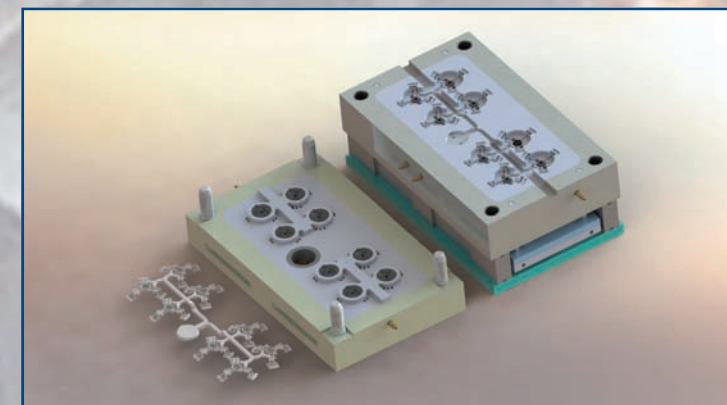
11. STŘIŽNÉ NÁSTROJE A FORMY

NARZĘDZIA SPECJALNE PRAS I FORMY • ПРЕСС-ФОРМЫ

Střížné nástroje pro postupové stříhání do průměru 150 mm, formy pro tlakové lití slitin hliníku, formy pro lisování dílů z plastických hmot.

Specjalne narzędzia do wytaczania blach do średnicy 150 mm, formy do odlewania aluminium i stopów aluminium oraz wtryskiwania tworzyw sztucznych.

Инструменты для постепенной резки листового металла до диаметра 150 мм, формы для литья алюминиевого сплава под давлением, формы для прессовки частей из пластмассы.



Všechny údaje v katalogu jsou informativní, výrobce si vyhrazuje právo změn. • Каталог носит информационный характер.



ATAS elektromotory Náchod a.s.
Bratří Čapků 722, CZ - 547 01 Náchod
Tel.: 00420 491 446 111
Fax: 00420 491 423 946, 491 426 248
www.atas.cz
e-mail: prodej@atas.cz, marketing@atas.cz



Polsko

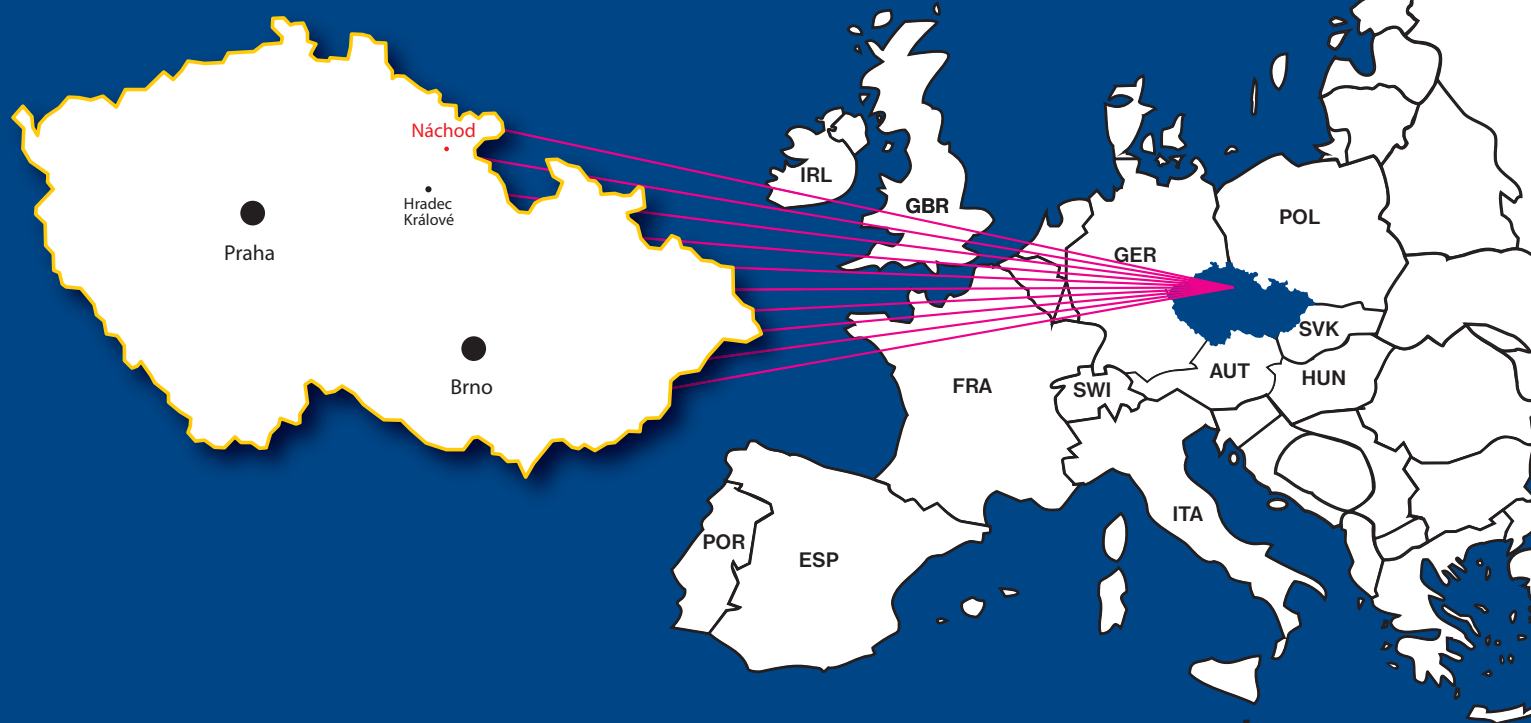
VENTOR
Tel/Fax: +0048 77 433 94 45
Mobil: 0048 606 887 299
E-mail: ortanska@ventor.pl
<http://www.ventor.pl>
Karolina Orławska

Rusko

ООО Атлант Снаб
Тел/Факс: +380 (82) 797-89-49
E-mail: sales@atlantnab.ru
<http://www.atlantnab.ru>
111394, Moskva
Ul. Perovskaya, 61/2, str. 1

Ukrajina

ЧП Профіком
Телефон: +380 (82) 292-44-04
+380 (67) 672-87-74
E-mail: profilkom@i.ua
<http://profilkom.uaprom.net>
Лотоцький Руслан Богданович



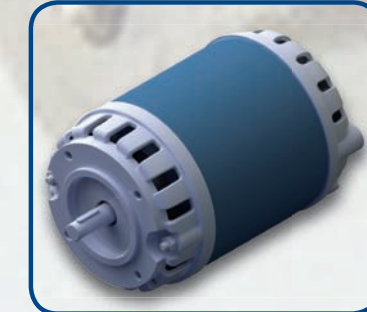
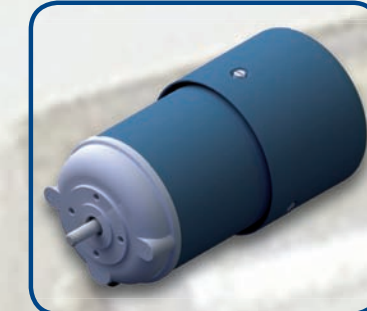
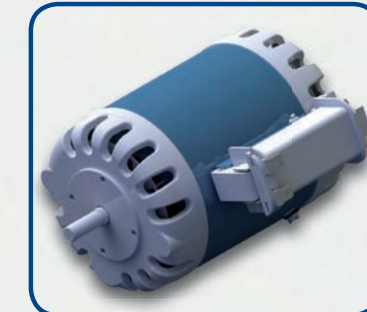
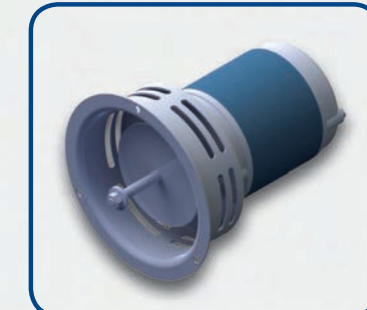
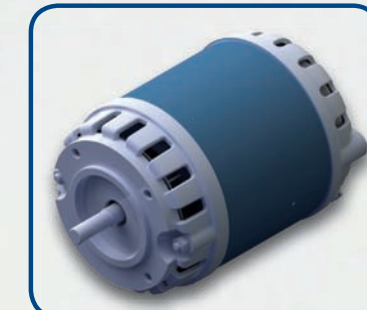
ZALOŽENO V ROCE 1928

ATAS elektromotory Náchod a.s.

VÝROBCE MALÝCH
ELEKTROMOTORŮ
URČENÝCH
PRO VŠEOBECNĚ POUŽITÍ

PRODUCENT
SILNIKÓW
ELEKTRYCZNYCH
MAŁEJ MOCY
DO ZASTOSOWAŃ
OGÓLNYCH I REGULACJI

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАЛЫХ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ
ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ATAS elektromotory Náchod a.s.

ATAS elektromotory Náchod, akciová společnost je firma s dlouholetou tradicí. V roce 1928 založil pan Antonín Taichman v Náchodě elektrotechnickou továrnu ATAS. Firma se od svého vzniku specializovala na výrobu elektromotorů malých výkonů a ventilátorů a úspěšně se rozvíjela. V roce 1948 byl ATAS znárodněn a obchodní jméno změněno na MEZ Náchod. Národní podnik zachoval koncepci původního výrobního programu, tj. výrobu malých elektrických točivých strojů. Po roce 1989 byl podnik privatizován. Dnem 1. 5. 1992 byla ustanovena akciová společnost MEZ Náchod. Rozhodnutím akcionářů se společnost od 1. 1. 1994 vrátila k původnímu obchodnímu jménu ATAS. Akciová společnost nyní patří dva provozy. Provoz 01, který je situován v Náchodě a provoz 02 ve Velkém Poříčím. Výrobní zaměření se ani po privatizaci neodchyloje od tradice. ATAS vyrábí jak elektromotory pro všeobecné použití, tak i zákaznické motory, konstruační příslušenství a součásti.

- převodové motory
- trojfázové asynchronní motory s kotvou nakrátko
- stejnosměrné motory s permanentními magnety do výkonu 1 100 W
- komutátorové motory sériové a derivační do výkonu 500 W
- axiální ventilátory MEZAXIAL, radiální ventilátory RATAS
- tachodynamy a tachogenerátory
- bezkontaktní návkové resolvery, velikost 15
- dentální vysokootáčkové mikromotory
- motory pro letecký průmysl

ATAS nabízí také výrobu střížných nástrojů pro výrobu elektrotechnických plechů do Ø 150 mm, výrobu forem pro tlakové lití Al a jeho slitin a výrobu forem pro lisování dílů z plastických hmot.

ATAS elektromotory Náchod a.s.

ATAS elektromotory Náchod a.s. jest firmą z wieloletnią tradycją. W 1928 roku w Náchodzie, założona została przez pana Antoniego Taichmana fabryka elektryczna ATAS. Firma od początku swojej działalności specjalizuje się w produkcji małych silników i wentylatorów i pomyślnie się rozwija. W 1948 r. została upaństwowiona i nazwę firmy ATAS zmieniono na MEZ Náchod. Krajowa Spółka zachowała oryginalną koncepcję programu produkcyjnego, tj. produkcję małych elektrycznych maszyn wirujących. Po 1989 roku firma została sprywatyzowana. Z dniem 01. 05. 1992. ustanowiona została Spółka Akcyjna MEZ Náchod. Zarządzeniem akcjonariuszy od 01. 01. 1994. spółka powróciła do oryginalnej nazwy handlowej ATAS. Spółka akcyjna obejmuje obecnie dwie fabryki. Zakład 01, który znajduje się w Náchodzie i zakład 02 w Wielkim Poříčím. Zakres produkcji po prywatyzacji nie odbiega od tradycji. ATAS zajmuje się produkcją silników elektrycznych do ogólnego stosowania, jak również silników projektowanych z przeznaczeniem pod indywidualne potrzeby klientów. Spółka zapewnia rozwój i wytwarzanie produktów zgodnie z normą DIN EN ISO 9001:2009. System zarządzania jakością jest certyfikowany przez EZU Praga od roku 1996 (rozszerzenie certyfikacji o rozwój od 1999).

Nasze produkty stosowane są w wielu dziedzinach działalności człowieka, odpowiada temu szeroki zakres programu produkcyjnego:

- Jednofazowe silniki asynchroniczne z trwale połączonym kondensatorem o mocy maksymalnej do 800 W
- Jednofazowe silniki asynchroniczne o mocy do 20 W
- Trójfazowe silniki asynchroniczne z wirnikiem klatkowym
- Silniki prądu stałego z magnesami trwałymi o mocy do 1100 W
- Komutatorowe silniki szeregowo i bocznikowe o mocy do 500 W
- Wentylatory osiowe MEZAXIAL, wentylatory promieniowe Ratas
- Mikromotory
- Tachodynamy i tachogeneratory
- Bezstykowe resolvery, rozmiar 15
- Wysokootrotowe mikro-silniki dentystryczne
- Silniki dla przemysłu lotniczego

ATAS oferuje również produkcję narzędzi tnących do produkcji blach elektrotechnicznych do Ø 150 mm, produkuję form do ciśnieniowego odlewania aluminium i stopów aluminium oraz form do produkcji części z tworzyw sztucznych.

ATAS elektromotory Náchod a.s.

Акционерное общество «ATAS elektromotory Náchod a.s.» - успешно развивающаяся фирма с многолетними традициями. В 1928 году в городе Нэход Антонин Таихман основал электротехнический завод ATAS. С момента основания завод специализировался на производстве вентиляторов и двигателей малой мощности. В 1948 году предприятие было национализировано и переименовано на «MEZ Náchod», сохранен при этом специфика производства. В 1989 году предприятие было приватизировано. 1. 5. 1992 года возникло АО «MEZ Náchod». 1. 1. 1994 г., решением совета акционеров, предприятию возвращено первоначальное имя ATAS. На данный момент АО принадлежит два цеха: цех 01, находящийся в г. Нэход, и цех 02 - в Великом Поричиче. Предприятие расширило привычный ассортимент электродвигателей общего применения изготовлением электродвигателей «на заказ», согласно требованиям заказчика. Предприятие разрабатывает и производит изделия в соответствии со стандартом ISO 9001:2009. Система управления качеством сертифицирована в Праге в 1996 году (расширение сертификации соответственно с 1999 г). Наши изделия применяются во многих областях человеческой деятельности, о чем свидетельствует широкий ассортимент производимой продукции.

- однофазные асинхронные двигатели с постоянно подключенным конденсатором мощностью до 800 W
- однофазные асинхронные двигатели с экранированным полюсом мощностью до 20 W
- трёхфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором
- двигатели постоянного тока с постоянными магнитами мощностью до 1.100 W
- коллекторные серводвигатели и шунтовые электродвигатели мощностью до 500 W
- осевые вентиляторы MEZAXIAL, радиальные вентиляторы RATAS
- передаточные двигатели
- тахогенераторы
- бесконтактные ресольверы
- детальные микродвигатели с высокими оборотами
- двигатели для авиапромышленности

ATAS также производит инструменты резки для электротехнической стали диаметром до 150 мм, формы для напорного литья алюминия и его сплавов, формы для прессования частей из пластмассы.

