

## Hygienic Design HDP<sup>+</sup> / HDV

Technické podklady



**WITTENSTEIN alpha GmbH**

Walter-Wittenstein-Straße 1  
D-97999 Igersheim  
Germany

**Zákaznický servis**

		✉	)
Deutschland	WITTENSTEIN alpha GmbH	service@wittenstein.de	+49 7931 493-12900
Benelux	WITTENSTEIN BVBA	service@wittenstein.biz	+32 9 326 73 80
Brasil	WITTENSTEIN do Brasil	vendas@wittenstein.com.br	+55 15 3411 6454
中国	威腾斯坦（杭州）实业有限公司	service@wittenstein.cn	+86 571 8869 5856
Österreich	WITTENSTEIN GmbH	office@wittenstein.at	+43 2256 65632-0
Danmark	WITTENSTEIN AB	info@wittenstein.dk	+45 4027 4151
France	WITTENSTEIN sarl	info@wittenstein.fr	+33 134 17 90 95
Great Britain	WITTENSTEIN Ltd.	sales.uk@wittenstein.co.uk	+44 1782 286 427
Italia	WITTENSTEIN S.P.A.	info@wittenstein.it	+39 02 241357-1
日本	ヴィッテンシュタイン株式会社	sales@wittenstein.jp	+81-3-6680-2835
North America	WITTENSTEIN holding Corp.	technicalsupport@wittenstein-us.com	+1 630-540-5300
España	WITTENSTEIN S.L.U.	info@wittenstein.es	+34 93 479 1305
Sverige	WITTENSTEIN AB	info@wittenstein.se	+46 40-26 50 10
Schweiz	WITTENSTEIN AG Schweiz	sales@wittenstein.ch	+41 81 300 10 30
台湾	威騰斯坦有限公司	info@wittenstein.tw	+886 3 287 0191
Türkiye	WITTENSTEIN Güç Aktarma Sistemleri Tic. Ltd. Şti.	info@wittenstein.com.tr	+90 216 709 21 23

© WITTENSTEIN alpha GmbH 2022

Změny obsahu a technické změny vyhrazeny.

## Obsah

<b>1</b>	<b>O tomto návodu</b>	<b>3</b>
1.1	Informační symboly a křížové odkazy	3
1.2	Rozsah dodávky	3
<b>2</b>	<b>Bezpečnost</b>	<b>4</b>
2.1	Shoda výrobku	4
2.1.1	Evropská unie (EU)	4
2.1.2	Velká Británie (GB)	4
2.2	Personál	5
2.3	Použití ke stanovenému účelu	5
2.4	Odůvodněné předvídatelné nesprávné použití	5
2.5	Všeobecné bezpečnostní pokyny	6
2.6	Struktura výstražných pokynů	6
2.6.1	Bezpečnostní symboly	7
2.6.2	Signální výrazy	7
<b>3</b>	<b>Popis převodovky</b>	<b>8</b>
3.1	Přehled součástí převodovky	8
3.1.1	Provedení s průchozími otvory	8
3.1.2	Provedení se závitovými otvory	9
3.2	Výrobní štítek	9
3.3	Objednací kód	9
3.4	Rozměry a údaje o výkonu	10
3.5	Pokyny k použitému mazivu	10
3.6	Upozornění ke stupni ochrany IP	10
<b>4</b>	<b>Přeprava a uložení</b>	<b>11</b>
4.1	Balení	11
4.2	Přeprava	11
4.3	Skladování	11
<b>5</b>	<b>Montáž</b>	<b>12</b>
5.1	Příprava	12
5.2	Připojení motoru k převodovce	13
5.3	Připojení převodovky ke stroji	16
5.3.1	Montáž přes průchozí otvory	16
5.3.2	Nádstavba s podélnými otvory	17
5.3.3	Montáž pomocí závitových otvorů	18
5.4	Montáž na výstupní straně	18
5.4.1	Montáž se stahovací přírubou	19
<b>6</b>	<b>Uvedení do provozu a provoz</b>	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>Údržba a likvidace</b>	<b>21</b>
7.1	Plán údržby	21
7.2	Práce při údržbě	21
7.2.1	Vizuální kontrola	21
7.2.2	Kontrola utahovacích momentů	21
7.3	Uvedení do provozu po provedení údržby	22
7.4	Likvidace / odstranění	22
<b>8</b>	<b>Závady</b>	<b>23</b>
<b>9</b>	<b>Dodatek</b>	<b>24</b>
9.1	Údaje k připojení elektromotoru	24
9.1.1	Údaje o svěrném šroubu, excentrickém [H <sub>1</sub> ]	24
9.1.2	Údaje o svěrném šroubu, centrickém [H <sub>2</sub> ]	25
9.2	Údaje k přístavbě u stroje	25

9.3 Údaje k připojení na výstupní straně .....	26
9.3.1 Údaje k připojení na výstupní přírubu .....	26
9.3.2 Údaje k připojení na výstupní hřídel .....	26
9.4 Informace k uvedení do provozu a provozu .....	27
9.4.1 Čisticí prostředky a postupy.....	27
9.5 Útahovací momenty pro běžné rozměry závitů ve strojírenství.....	28
9.6 Útahovací momenty pro běžné průměry závitů u nerezavějících šroubových spojů.....	29
9.7 Prohlášení o shodě HDP <sup>+</sup> .....	30
9.8 Prohlášení o shodě HDV.....	31

## 1 O tomto návodu

Tento návod obsahuje informace potřebné k bezpečnému používání převodovky.

Jsou-li k tomuto návodu přiloženy doplňující listy (např. speciální aplikace), jsou informace v nich obsažené přednostně a výlučně platné.

**WITTENSTEIN alpha GmbH** dává tento návod k dispozici všem výrobním provozům po celém světě. Výrobce výrobku je uveden na typovém štítku (viz kapitola 3.2 "Výrobní štítek").

Provozovatel musí zajistit, aby si tento návod k použití přečetly a porozuměly mu všechny osoby, které jsou pověřené montáží, provozem nebo údržbou převodovky.

Tento návod k použití musí být k dispozici v blízkosti převodovky.

Informujte své kolegy pracující v okolí stroje o **bezpečnostních pokynech a výstrahách**, aby nikdo neutrpěl újmu na zdraví.

Originál tohoto návodu k použití byl vytvořen v německém jazyce; všechny ostatní jazykové verze jsou překlady tohoto návodu.

### 1.1 Informační symboly a křížové odkazy

Jsou použity následující informační symboly:

- vyzývá Vás k určitému jednání
  - ➔ ukazuje následek určitého jednání
- ① uvádí dodatečné informace k jednání

Křížový odkaz se vztahuje na číslo kapitoly a na nadpis cílového oddílu (např. 2.3 "Použití ke stanovenému účelu").

Křížový odkaz na tabulku se vztahuje k číslu tabulky (např. Tabulka "Tbl-15").

### 1.2 Rozsah dodávky

- Podle dodacího listu zkontrolujte úplnost dodávky.
  - ① Chybějící díly nebo vzniklé škody ihned písemně sdělte dopravci, pojišťovně nebo firmě **WITTENSTEIN alpha GmbH**.

## 2 Bezpečnost

Tento návod, speciálně bezpečnostní a výstražné pokyny, jakož i předpisy platné v místě použití, musí dodržovat všechny osoby, které pracují s převodovkou.

Speciálně je nutné striktně dodržovat následující:

- Dodržujte pokyny pro přepravu a skladování.
- Převodovku používejte výhradně v souladu s jejím zamýšleným určením.
- Údržbu a opravy provádějte správně a odborně podle předepsaných intervalů.
- Převodovku montujte, demontujte nebo provozujte pouze v souladu se stanoveným rozsahem použití (např. také po zkušebním provozu s bezpečnou montáží).
- Výrobce nadřazeného stroje provede podle svého vyhodnocení rizik případnou montáž ochranných systémů a zařízení na ochranu uživatele před zbytkovým nebezpečím spojeným s převodovkou. Převodovku provozujte pouze s neporušenými a aktivními ochrannými systémy a zařízeními.
- Převodovku je dovoleno provozovat pouze se správným mazivem (druh a množství).
- Zamezte nadměrnému znečištění převodovky.
- Změny nebo přestavby provádějte pouze tehdy, byli-li Vám písemně schváleny firmou **WITTENSTEIN alpha GmbH**.

Za zranění osob, poškození majetku nebo jiné nároky vyplývající z nedodržení těchto minimálních požadavků, nese výhradní odpovědnost provozovatel.

Kromě bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu k použití je třeba dodržovat i aktuální zákonné a jiné předpisy a ustanovení především o předcházení úrazům (např. používání osobních ochranných pomůcek) a ochraně životního prostředí.

### 2.1 Shoda výrobku

#### 2.1.1 Evropská unie (EU)

##### **Bezpečnost stroje**

Převodovka spadá do oblasti použití směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních. Podle směrnice o strojních zařízeních je převodovka neúplný stroj, a proto také není opatřena označením CE se vztahem ke směrnici o strojních zařízeních.

Neúplný stroj smí být uveden do provozu teprve ve chvíli, kdy bude případně konstatováno, že stroj, do něhož má být neúplný stroj zabudován, je ve shodě s ustanoveními směrnice o strojních zařízeních.

Prohlášení o shodě pro tuto převodovku najdete v kapitole 9 "Dodatek".

#### 2.1.2 Velká Británie (GB)

##### **Bezpečnost stroje**

Převodovka spadá do oblasti použití právního předpisu S.I. 2008 No. 1597, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008. Podle tohoto právního předpisu o strojních zařízeních je převodovka neúplný stroj, a proto také není opatřena označením UKCA se vztahem k právnímu předpisu o strojních zařízeních.

Neúplný stroj smí být uveden do provozu teprve ve chvíli, kdy bude případně konstatováno, že stroj, do něhož má být neúplný stroj zabudován, je ve shodě s ustanoveními právního předpisu o strojních zařízeních.

Prohlášení o shodě pro tuto převodovku najdete v kapitole 9 "Dodatek".

## 2.2 Personál

Práce na převodovce smí provádět pouze personál, který četl tento návod a porozuměl mu. Na základě své odborné přípravy a zkušeností musí být specialisté schopni posoudit práci, která jim byla přidělena, aby bylo možné identifikovat nebezpečí a předejít jim.

## 2.3 Použití ke stanovenému účelu

Převodovka slouží k převodu točivých momentů a počtu otáček. Je vhodná pro průmyslové aplikace.

Převodovka nesmí být používána v prostředí s rizikem výbuchu.

V oborech souvisejících s potravinářským / farmaceutickým / kosmetickým průmyslem smí být převodovka použita pouze vedle oblasti s produkty nebo pod ní.

- V případě přímého použití v potravinářském oboru uzavřete převodovku do pouzdra a proveďte posouzení hygienických rizik (podle DIN EN 1672–2).

Odchytky umístění a montážní polohy specifické pro tento produkt jsou popsány v kapitole 3 "Popis převodovky".

Převodovka je zkonstruována podle nejnovějšího stavu techniky a uznávaných bezpečnostně-technických pravidel.

- Aby nebyla ohrožena bezpečnost uživatele a nevznikly škody na stroji, smí být převodovka používána pouze ke stanovenému účelu použití a v bezpečnostně nezávadném stavu.
- Pokud se převodovka během provozu chová nezvykle, neprodleně ji podle kapitoly 8 "Závady".
- Před zahájením prací se informujte o všeobecných bezpečnostních pokynech (viz kapitola 2.5 "Všeobecné bezpečnostní pokyny").

Převodovka je určena k montáži na motory, které:

- odpovídají konstrukci B5 (při odchytkách kontaktujte náš technický zákaznický servis).
  - mají alespoň radiální a stranovou házivost v toleranci podle DIN EN 50347.
  - mají válcový konec hřídele v toleranční třídě h6 až k6.
- ① Od průměru hřídele motoru 55 mm je přípustná i tolerance m6.

Šroubové spoje mezi převodovkou a nástavbovými součástmi (např. motory) musejí být vypočítány, dimenzovány, namontovány a zkontrolovány v souladu se současným stavem techniky. Řiďte se při tom příslušnými předpisy a směrnicemi (ve SRN jsou to např. směrnice Svazu německých inženýrů VDI 2862, list 2, a VDI 2230).

- ① Doporučené utahovací momenty viz kapitola 9 "Dodatek".

Na rozdíl od doporučení uvedených v kapitole 5 "Montáž" smějí být podložky použity v případě, že materiál, na který hlavy šroubů doléhají, má nedostatečnou pevnost ve styčném tlaku.

- ① Tvrdost podložky musí odpovídat třídě pevnosti použitého šroubu.
- ① Vezměte podložku v úvahu při výpočtu parametrů šroubu (dělicí mezery, dodatečné stlačení, plošný tlak pod hlavou šroubu a pod podložkou).

## 2.4 Odůvodněné předvídatelné nesprávné použití

Jakékoli použití je zakázáno, pokud

- odporuje požadavkům kapitoly 2.3 "Použití ke stanovenému účelu",
- překračuje přípustné technické údaje, např. počet otáček, silové a momentové zatížení, teplotu, životnost (viz také kapitola 3.4 "Rozměry a údaje o výkonu").

## 2.5 Všeobecné bezpečnostní pokyny

I v případě použití v souladu s určením existují zbytková rizika vyplývající z funkce převodovky.

**Otáčející se díly** mohou způsobit těžká poranění:

- Před uvedením do provozu odstraňte z převodovky předměty, volné díly (např. zalícovaná pera) a nástroje, tím zabráníte riziku vymrštění těchto předmětů.
- V případě, že je převodovka v chodu, udržujte dostatečnou vzdálenost od pohybujících se součástí stroje.
- Během montáže a údržby zajistěte nadřazený stroj proti opětovnému rozběhu a samovolným pohybům (např. nekontrolovatelnému spuštění nosných os).

**Horký povrch převodovky** může způsobit vážné popáleniny:

- Při manipulaci s horkou převodovkou používejte ochranné rukavice.

Generovaná **úroveň hluku** může poškodit sluch. Trvalá hladina akustického tlaku se může měnit podle typu produktu a velikosti převodovky:

- ① Údaje o své převodovce naleznete ve výkonových datech (X093–D...) dle specifiky zákazníka, v katalogu na stránce [www.wittenstein-alpha.de](http://www.wittenstein-alpha.de) nebo se můžete obrátit na náš zákaznický servis / prodejní oddělení.
- Při protihlukové ochraně dbejte celkové hladiny akustického tlaku stroje.

**Uvolněné nebo nadměrně namáhané šroubové spoje** mohou mít za následek poškození převodovky:

- Montáž a kontrolu utažení šroubových spojů, pro které jsou stanoveny utahovací momenty, provádějte kalibrovaným momentovým klíčem.

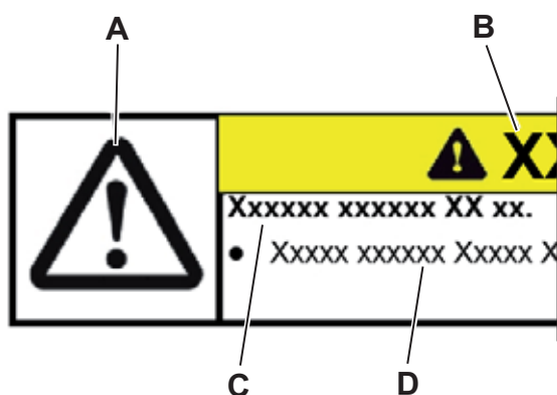
**Rozpouštědla a maziva** jsou hořlaviny, mohou způsobit podráždění kůže nebo mohou znečistit půdu a vodní toky:

- V případě požáru: Nepoužívejte k hašení proud vody.
  - ① Vhodné hasicí prostředky jsou prášek, pěna, vodní mlha a oxid uhličitý. Dodržujte bezpečnostní pokyny výrobce maziva (viz kapitola 3.5 "Pokyny k použitému mazivu").
- Používejte ochranné rukavice na ochranu před přímým stykem pokožky s rozpouštědly a mazivy.
- Rozpouštědla a maziva používejte a likvidujte podle předpisů.

**Poškozená převodovka** může způsobit nehody s nebezpečím poranění:

- Převodovku, která byla přetížena nesprávnou obsluhou nebo havárií strojního zařízení, okamžitě uveďte do klidového stavu (viz kapitola 2.4 "Odůvodněné předvídatelné nesprávné použití").
- Poškozenou převodovku vyměňte i v případě, že není viditelné žádné vnější poškození.

## 2.6 Struktura výstražných pokynů



Výstražné pokyny jsou vztaženy k dané situaci. Jsou uvedeny vždy tam, kde jsou popsány úlohy, při kterých může dojít ke vzniku nebezpečí.

Výstražné pokyny uvedené v tomto návodu jsou uspořádány podle následujícího vzoru:

**A** = bezpečnostní symbol  
(viz kapitola 2.6.1 "Bezpečnostní symboly")

**B** = signální slovo  
(viz kapitola 2.6.2 "Signální výrazy")

**C** = typ a následek nebezpečí

**D** = ochrana před nebezpečím

### 2.6.1 Bezpečnostní symboly

Jako upozornění na nebezpečí, zákazy a důležité informace jsou použity následující bezpečnostní symboly:



Všeobecné nebezpečí



Horký povrch



Zavěšená břemena



Vtažení



Ochrana životního prostředí



Informace

### 2.6.2 Signální výrazy

Jako upozornění na nebezpečí, zákazy a důležité informace jsou použity následující signální výrazy:

<b>⚠ NEBEZPEČÍ</b>	Tento výraz upozorňuje na bezprostřední nebezpečí, které má za následek těžké zranění nebo i smrt.
<b>⚠ VAROVÁNÍ</b>	Tento výraz upozorňuje na možné nebezpečí, které může mít za následek těžké zranění nebo i smrt.
<b>⚠ POZOR</b>	Tento výraz upozorňuje na možné nebezpečí, které může mít za následek lehké až těžké zranění.
<b>OZNÁMENÍ</b>	Tento výraz upozorňuje na možné nebezpečí, které může mít za následek věcné škody.
	Upozornění bez signálního výrazu upozorňuje na tipy k používání nebo zvlášť důležité informace při manipulaci s převodovkou.

### 3 Popis převodovky

Typy produktu HDP<sup>+</sup> a HDV vyhovují standardu **Hygienic Design**. Převodovka proto smí být použita v potravinářském / farmaceutickém / kosmetickém průmyslu i nad oblastí s produkty. Typ produktu HDP<sup>+</sup> je speciálně optimalizován i pro použití v delta robotech a aplikacích se srovnatelným profilem pohybu.

Převodovka je jedno- nebo vícešupňová, s malou vůlí. Určité typy produktu smějí být použity jen v určité, stanovené montážní poloze.

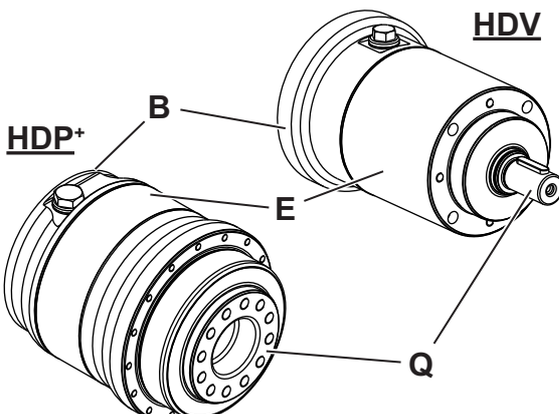
- Montážní poloha pro HDP<sup>+</sup>: B5 (horizontální), alternativní montážní poloha na vyžádání
- Montážní poloha pro HDV: libovolná

Pro aplikace se zvláštními požadavky na bezpečnost (např. svislé osy, předpjaté pohony) doporučujeme použít výlučně náš typ HDP<sup>+</sup> nebo konzultaci s firmou **WITTENSTEIN alpha GmbH**.

Přizpůsobení různým motorům se provádí pomocí

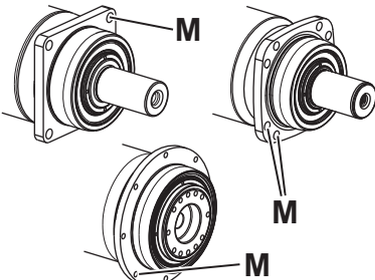
- adaptéru / příruby pro motor
- popřípadě mezipříruby
- popřípadě vymežovacího kroužku.

#### 3.1 Přehled součástí převodovky

Součásti převodovky		
	E	Skříň převodovky
	Q	Výstupní (hnací) hřídel / Výstupní příruba
	B	Adaptační příruba / Adaptér

Tbl-1: Přehled součástí převodovky HDP<sup>+</sup> / HDV

#### 3.1.1 Provedení s průchozími otvory

Součásti převodovky		
	M	Průchozí otvory (viz kapitola 5.3.1 "Montáž přes průchozí otvory")

Tbl-2: Provedení s průchozími otvory



### 3.4 Rozměry a údaje o výkonu

Rozměry, maximální přípustné otáčky a točivé momenty, stejně tak údaje o životnosti naleznete

- v našem katalogu,
- nebo [www.wittenstein-alpha.de](http://www.wittenstein-alpha.de),
- v návrhu softwaru **cymex**<sup>®</sup>,
- v příslušných údajích o výkonu přizpůsobených podle zákazníka (X093–D...).

① Je-li převodovka starší než jeden rok, spojte se s naším zákaznickým servisem. Obdržíte platné údaje o výkonu.

### 3.5 Pokyny k použitému mazivu

	<p>Typ produktu HDP<sup>+</sup> je z výroby na celou dobu své životnosti namazán syntetickým mazacím olejem, schváleným pro potravinářský průmysl podle NSF H1 (viz typový štítek).</p> <p>Výrobek typu HDV je z výroby na celou dobu své životnosti namazán syntetickým mazacím tukem, schváleným pro potravinářský průmysl podle NSF H1 (viz typový štítek).</p> <p>Všechna ložiska jsou od výrobce namazána na celou dobu životnosti.</p>
---	--

### 3.6 Upozornění ke stupni ochrany IP

	<p>Výrobky odpovídají stupni ochrany podle katalogu dle EN 60529.</p>
--	---

## 4 Přeprava a uložení

### 4.1 Balení

Převodovka se dodává zabalená do fólií a kartónů.

- Obalový materiál odkládejte do sběrného střediska, kde bude zlikvidován. Při likvidaci dodržujte platné místní předpisy.

### 4.2 Přeprava

	<p style="text-align: center;"><b>VAROVÁNÍ</b></p> <p><b>Zavěšená břemena mohou pádem způsobit těžký úraz nebo i smrt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nikdy se nezdržujte pod zavěšeným břemenem.</li> <li>• Před přepravou zajistěte převodovku vhodnými prostředky (např. popruhy).</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>OZNÁMENÍ</b></p> <p><b>Tvrdé nárazy, například při pádu nebo prudkém položení na zem, mohou převodovku poškodit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Používejte pouze zdvihací zařízení a závěsné prostředky s dostatečnou nosností.</li> <li>• Nesmí být překročena maximální nosnost zdvihacího zařízení.</li> <li>• Převodovku ukládejte pomalu.</li> </ul>

V tabulce "Tbl-5" jsou uvedeny maximální hmotnosti převodovek. Podle provedení může být skutečná hmotnost také o dost nižší.

<b>Velikost převodovky HDP<sup>+</sup></b>	<b>010</b>	<b>025</b>	<b>050</b>
<b>Maximální hmotnost [kg]</b>	7,3	11,1	21,9
<b>Velikost převodovky HDV</b>	<b>015</b>	<b>025</b>	<b>035</b>
<b>Maximální hmotnost [kg]</b>	3,8	6,5	16,6

Tbl-5: Maximální hmotnost [kg]

K přepravě převodovky není předepsán žádný zvláštní způsob.

### 4.3 Skladování

Převodovku skladujte v původním obalu, ve vodorovné poloze a suchém prostředí s teplotou od 0 °C do +40 °C. Doba skladování převodovky nesmí překročit 2 roky. V odlišných podmínkách se spojte s naším zákaznickým servisem.

Z hlediska vedení skladu doporučujeme použít metodu „first in - first out“ (první příjem - první výdej).

## 5 Montáž

- Před zahájením prací se informujte o všeobecných bezpečnostních pokynech (viz kapitola 2.5 "Všeobecné bezpečnostní pokyny").
- V případě dotazů ohledně správné montáže se můžete obrátit na náš zákaznický servis.

### 5.1 Příprava

	OZNÁMENÍ
	<p><b>Stlačený vzduch může poškodit těsnění převodovky.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Převodovku nečistěte stlačeným vzduchem.</li> </ul>
	<p><b>Přímo aplikovaný čisticí prostředek může změnit hodnoty tření svěrného pouzdra.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čisticí prostředek aplikujte na tkaninu, prostřednictvím které potom svěrné pouzdro otřete.</li> </ul>

<p><b>Provoz bez adaptéru může způsobit poškození.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabudování vlastního adaptéru nebo výměnu adaptéru provádějte jen podle údajů firmy <b>WITTENSTEIN alpha GmbH</b>. K tomuto účelu obdržíte od našeho zákaznického servisu návod k demontáži.</li> <li>• Provoz bez adaptéru není povolen.</li> </ul>
--

<p><b>Ve vzácných případech může u pohonu docházet k odpařování (nepatrný, občasný únik maziva). Netýká se převodovek v Hygienic Design.</b></p> <p>Pro optimální utěsnění rozhraní motoru s převodovkou vám doporučujeme plochy mezi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adaptérem a skříni pohonu (převodovkou) stejně jako</li> <li>- mezi adaptérem a motorem</li> </ul> <p>v případě potřeby utěsnit povrchovým těsnicím prostředkem (např. Loctite<sup>®</sup> 573 nebo 574).</p> <p>① Další pokyny najdete v samostatných návodech „Výměna adaptéru“ (č. dokumentu 2022-D063062) a „Adaptér s těsnicím lepidlem“ (č. dokumentu 2098-D021746). Návod obdržíte na vyžádání od našeho prodejního oddělení / zákaznického servisu. Vždy uvádějte sériové číslo výrobku.</p>
---

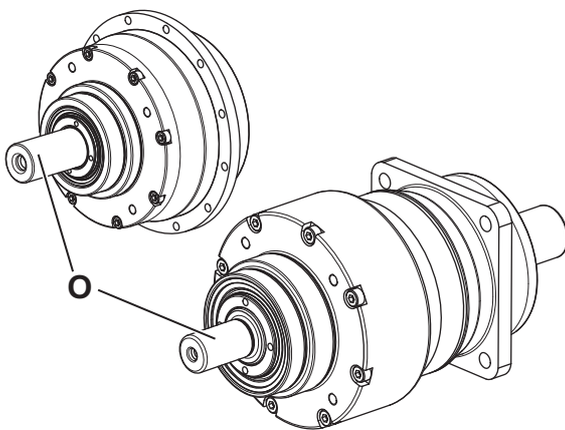
- Zkontrolujte, zda motor odpovídá zadáním v kapitole 2.3 "Použití ke stanovenému účelu".
- Zvolte šrouby k upevnění motoru na adaptéru podle údajů výrobce motoru. Respektujte přitom minimální závitovou hloubku v závislosti na třídě pevnosti (viz tabulka "Tbl-6").

Třída pevnosti šroubů k upevnění motoru	8.8	10.9	Ax-70	Ax-80
<b>Minimální délka zašroubování</b>	1,5 × d	1,8 × d	1,5 × d (*)	
d = Průměr šroubu				
(*) Používejte pouze náradí, které je určeno k použití s nerezavějící ocelí. Pouze pro výrobky v <b>Hygienic Design</b> platí: Použijte odpovídající těsnění hlav šroubů.				

Tbl-6: Minimální hloubka zašroubování šroubů k upevnění motoru na adaptér

- Následující komponenty očistěte / odmastěte a osušte čistou tkaninou, která nepouští žmolky, a neagresivním čisticím prostředkem rozpouštějícím tuk:
  - všechny plochy zařízení směrem k sousedním součástem
  - Centrování
  - hřídel motoru
  - vnitřní průměr upínací hlavy
  - vnitřní a vnější povrch vymešovacieho kroužku
- Všechny styčné plochy sousedících dílů vytřete dosucha a zajistěte tak správné hodnoty koeficientu tření šroubových spojů.
- Dále zkontrolujte, zda plochy zařízení nevykazují poškození a cizí tělesa.
- Zkontrolujte, zda byly případné prostředky proti korozi bezzbytku odstraněny ze všech vnějších součástí.

## 5.2 Připojení motoru k převodovce



❗ **Pouze** pro variantu převodovky „provedení dorychla“ s hnacím hřídelem [O] **není** určena montáž s motorem. Hnací hřídel poskytuje možnost přímého pohonu převodovky například řemenicí.

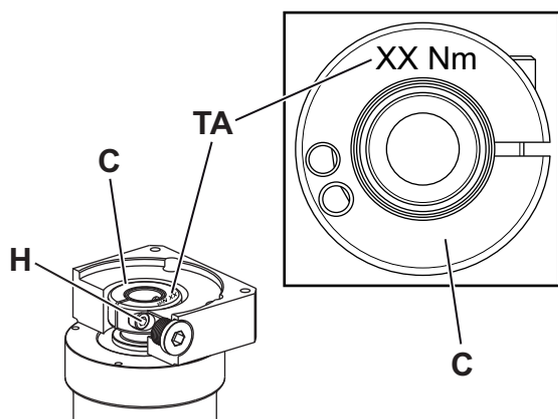
Pro všechny převodovky **včetně** montáže s motorem platí následující informace:

- Věnujte pozornost údajům a bezpečnostním pokynům výrobce motoru.
- Věnujte pozornost pokynům k bezpečnosti a zpracování použitého prostředku k zajišťování šroubů.

**Pouze pro převodovky v nerezovém provedení a v provedení Hygienic Design platí:**

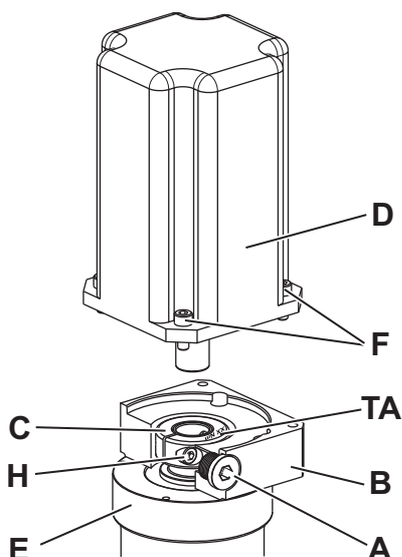
- Před připojením motoru zkontrolujte styčnou plochu s převodovkou.
  - K zamezení vniknutí externích médií použijte u převodovek **v nerezovém provedení** těsnicí lepidlo (např. Loctite<sup>®</sup> 573).
  - U převodovek v provedení **Hygienic Design** vložte mezi adaptér a motor odpovídající těsnicí kroužek, abyste zabránili vniknutí externích médií.
- ❗ Případně nabízí firma **WITTENSTEIN alpha GmbH** odpovídající těsnicí destičku. Další pokyny najdete v samostatném návodu „Montáž těsnicí destičky“ (č. dokumentu 2098–D038000).

Návod najdete na naší webové stránce [www.wittenstein-alpha.de](http://www.wittenstein-alpha.de) v části Ke stažení.



Hodnoty utahovacího momentu [TA] pro upevnění svěrných šroubů [H] jsou uvedeny na svěrném pouzdru [C].

① Hodnoty utahovacího momentu naleznete také v kapitole 9.1 "Údaje k připojení elektromotoru".



- Nástavbu na motor proveďte pokud možno ve svislém směru.
  - Odstraňte utahovací šroub / závitový kolík / zátka [A] z montážního otvoru v adaptéru [B].
  - Otočte svěrné pouzdro [C] tak, aby byl svěrný šroub [H] přístupný montážním otvorem.
  - Svěrný šroub [H] svěrného pouzdra [C] povolte o jednu otáčku.
  - Zasuňte hřídel motoru do svěrného pouzdra převodovky [E].
- ① Zasunutí hřídele motoru musí být snadné. V opačném případě musíte více povolit svěrný šroub.

① Pokud se svěrný šroub [H<sub>1</sub>] příliš uvolní nebo odstraní, může se svěrný kroužek [I] na svěrném pouzdře protáčet. Vyrovnajte ho tak, aby se svěrný šroub [H<sub>1</sub>] nacházel v drážce svěrného pouzdra (viz tabulka "Tbl-7").

① U některých průměrů hřídelů motoru a použití je nutné navíc namontovat rozříznutý vymežovací kroužek.

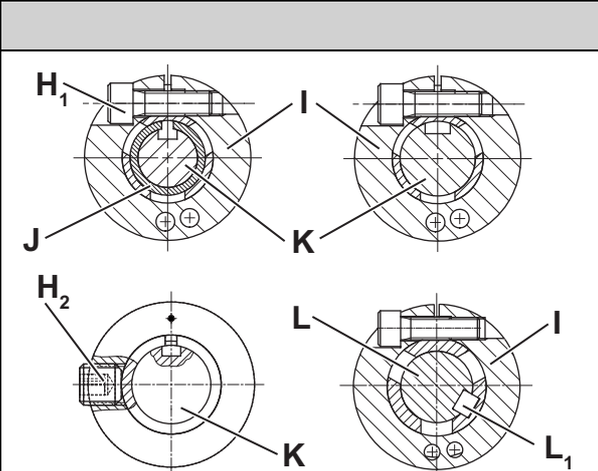
① U provedení se **svěrným šroubem, mimo osu [H<sub>1</sub>]**:

Drážka vymežovacího kroužku (je-li k dispozici) a svěrné pouzdro musí ležet na přímce s maticí (je-li k dispozici) hřídele motoru, viz tabulka "Tbl-7".

U provedení se **svěrným šroubem, v ose [H<sub>2</sub>]**:

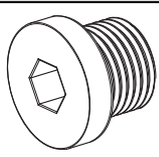
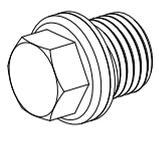
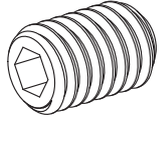
Drážka vymežovacího kroužku (je-li k dispozici) a svěrné pouzdro musí ležet na přímce s maticí (je-li k dispozici) hřídele motoru a musí být pootočené o 90° vůči svěrnému šroubu, viz tabulka "Tbl-7".

① Mezi motorem [D] a adaptérem [B] nesmí být mezera.

		Označení
	H <sub>1</sub>	Svěrný šroub, excentrický
	H <sub>2</sub>	Svěrný šroub, středový
	I	Svěrný kroužek
	J	Vymezovací kroužek
	K	Hřídel motoru s perem
	L	Hřídel motoru s perem
	L <sub>1</sub>	Licované pero

Tbl-7: Uspořádání hřídele motoru, svěrného šroubu a vymezovacího kroužku

- Naneste na čtyři šrouby [F] lepidlo na závity šroubů (např. Loctite<sup>®</sup> 243).
- Připevněte motor [D] čtyřmi šrouby k adaptéru [B]. Šrouby utáhněte rovnoměrně do kříže se stoupajícím točivým momentem.
- Utáhněte svěrný šroub [H] svěrného pouzdra [C].
  - ① Hodnoty utahovacího momentu naleznete také v kapitole 9.1 "Údaje k připojení elektromotoru".
- U provedení se
  - **zátkou** musíte zátku zatlačit až nadoraz do adaptéru [B].
  - **utahovacím šroubem** [A<sub>1</sub>] musíte šroub zašroubovat do adaptéru [B].
  - **utahovacím šroubem s těsněním hlavy šroubu** [A<sub>2</sub>] (jen Hygienic Design) musíte šroub zašroubovat do adaptéru [B].
  - **závitovým kolíkem** [A<sub>3</sub>] musíte šroub zašroubovat do adaptéru [B] tak, aby s ním byl v jedné rovině.
  - ① Velikost šroubu a předepsaný utahovací moment jsou uvedeny v tabulce "Tbl-8".

[A]		Velikost klíče [mm]	Utahovací moment [Nm]							
			3	5	6	8	10	12	13	17
A <sub>1</sub>		Utahovací šroub	–	10	–	35	50	70	–	–
A <sub>2</sub>		Utahovací šroub s těsněním hlavy šroubu (jen Hygienic Design)	–	–	–	–	3	–	5	5,5
A <sub>3</sub>		Závitový kolík	1,5	3	3	6	–	–	–	–

Tbl-8: Utahovací momenty utahovacího šroubu / závitového kolíku

### 5.3 Připojení převodovky ke stroji

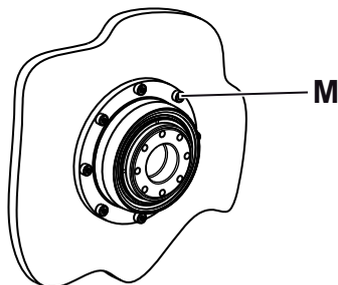
- Věnujte pozornost pokynům k bezpečnosti a zpracování použitého prostředku k zajišťování šroubů.

- Vycentrujte převodovku v loži stroje.
- Upevňovací šrouby namažte lepidlem na zajišťování šroubů (např. Loctite<sup>®</sup> 243).
- ① Převodovku namontujte tak, aby typový štítek zůstal čitelný.
- ① Předepsané velikosti šroubů a utahovací momenty naleznete v kapitole 9.2 "Údaje k přístavbě u stroje".
- ① Pokud je vaše převodovka vybavena adaptérem s kapalinovým chlazením, platí pro ni samostatný návod „Chlazený adaptér“ (č. dokumentu 2022–D063351). Návod obdržíte na vyžádání od našeho prodejního oddělení / zákaznického servisu. Vždy uvádějte sériové číslo výrobku.
- ① Doporučujeme použít hybné uložení mezi montážní přírubou a středícím nákrůžkem převodovky. Montážní příruba má mít alespoň toleranci H7.

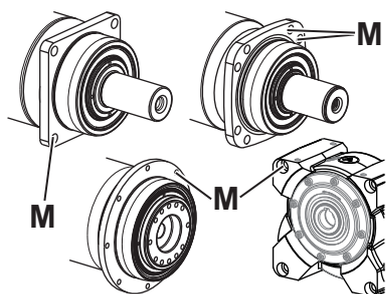
Pouze pro **Hygienic Design** platí:

- ① Převodovku namontujte tak, aby utahovací šroub směřoval dolů. Dosáhne se tím většího pohodlí při čištění.
- ① Firma **WITTENSTEIN alpha GmbH** nabízí příslušné montážní sady. Pro ně platí samostatný návod „Informační list Hygienic Design, Mounting Kit“ (č. dokumentu 2022–D062618). Návod obdržíte na vyžádání od našeho prodejního oddělení / zákaznického servisu. Vždy uvádějte sériové číslo výrobku.

#### 5.3.1 Montáž přes průchozí otvory



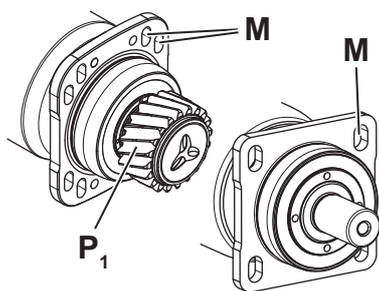
- ① Pokud má vaše převodovka obrácené centrování pro montáž na straně motoru [M], naleznete další pokyny v samostatném návodu "Obrácené centrování pro montáž na straně motoru" (dokument č. 2022–D063062). Návod obdržíte na vyžádání od našeho prodejního oddělení / zákaznického servisu. Vždy uvádějte sériové číslo výrobku.



- ① V případě, že materiál, na který hlavy šroubů doléhají, má dostatečnou pevnost ve styčném tlaku, doporučujeme podložky nepoužívat.
- Připevněte převodovku upevňovacími šrouby v průchozích otvorech [M] ke stroji.

### 5.3.2 Nádstavba s podélnými otvory

- Při upevňování převodovky na stroj použijte jen podložky dodané s převodovkou (viz kapitola 9.2 "Údaje k přístavbě u stroje").

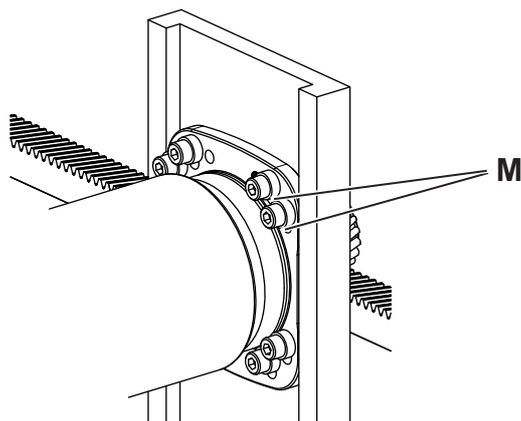


Volitelně je možné převodovku vybavit výstupním pastorkem [P<sub>1</sub>]. Vůlí v ozubení mezi výstupním pastorkem a hřebenem / protikolem lze nastavit pomocí podélných otvorů [M] a bočních vedení. Žádné další nastavovací zařízení není nutné.

- ① Podrobné informace týkající se rozhraní převodovky vám rádi poskytneme na vyžádání.
- ① Další pokyny ke správnému nastavení vůle ozubení viz návod "Systém pastorek-hřeben alpha" (dokument č. 2022–D001333). Návod obdržíte na vyžádání od našeho prodejního oddělení / zákaznického servisu. Vždy uvádějte sériové číslo výrobku.

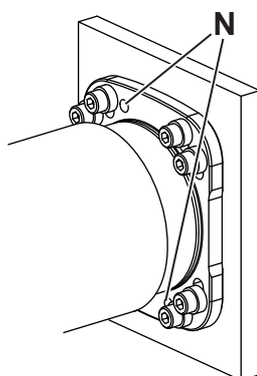
**Povolen je provoz převodovky bez elektromotoru (např. ručním kolem) pro nastavení / vyrovnání výstupního pastorku podle ozubené tyče.**

- Dbejte na to, aby zde **v žádném případě** nedošlo k překlopení / ohnutí svěrného pouzdra.



- Nasuňte podložky na upevňovací šrouby.
- Připevněte převodovku upevňovacími šrouby prostřednictvím podlouhlých otvorů [M] ke stroji.

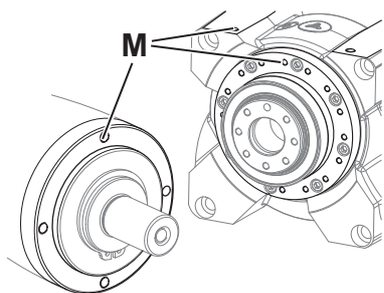
### Připojení namontované a vyrovnané převodovky (volitelně)



Volitelně jsou na tělese převodovky dva otvory [N], určené pro zkolíkování převodovky se strojem. Pevodovku je možné na stroji zafixovat válcovými kolíky.

- Podle otvorů [N] ve skříni převodovky vyvrtejte odpovídající otvory pro kolíky i v loži stroje.
- Všechny otvory společně vystružte na potřebný lícovaný rozměr pro válcové kolíky.
  - ① Údaje o válcových kolících, viz kapitola 9.2 "Údaje k přístavbě u stroje".
- Spojte převodovku pomocí válcových kolíků se strojem.

### 5.3.3 Montáž pomocí závitových otvorů



- ① V případě, že materiál, na který hlavy šroubů doléhají, má dostatečnou pevnost ve styčném tlaku, doporučujeme podložky nepoužívat.
- Připevněte převodovku upevňovacími šrouby přes závitové otvory [M] ke stroji.

### 5.4 Montáž na výstupní straně

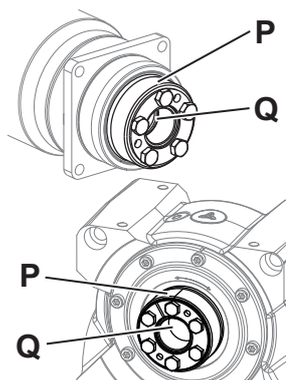
V závislosti na typu produktu je výstupní strana k dispozici v různých formách:

- Hladký hřídel
- Hřídel se zalícovaným perem
- Hřídel s evolventním drážkováním (DIN 5480)
- Zaslepený dutý hřídel / dutý hřídel / rozhraní dutého hřídele / dutý hřídel s přírubou
- Příruba
- s namontovaným výstupním pastorkem
- Při montáži na **zaslepený dutý hřídel / dutý hřídel / rozhraní dutého hřídele** věnujte pozornost dalším pokynům uvedeným v kapitole 5.4.1 "Montáž se stahovací přírubou".
- Při montáži na **přírubu / dutý hřídel s přírubou / dutý hřídel s drážkou** dodržujte další pokyny v kapitole 9.3 "Údaje k připojení na výstupní straně".
- Pouze pro **nerezová provedení** převodovek s **dutým hřídelem** platí: Dodržujte doplňkové pokyny k utěsnění v kapitole 9.3 "Údaje k připojení na výstupní straně".

<b>OZNÁMENÍ</b>	
	<p><b>Pnutí při montáži může převodovku poškodit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nástavbové díly namontujte bez působení síly na výstupní hřídel / výstupní přírubu.</li> <li>● V žádném případě neprovádějte montáž narážením nebo lisováním!</li> <li>● K montáži používejte pouze vhodné nástroje a zařízení.</li> <li>● Při usazování nástavbové součásti na výstupní straně nebo jejich tepelném spojení dbejte na to, aby nebyly překročeny maximální přípustné statické axiální síly uložení výstupu (podle tabulky 9.3 "Údaje k připojení na výstupní straně").</li> </ul>

Pro převodovky v provedení **Hygienic Design** nabízí firma **WITTENSTEIN alpha GmbH** odpovídající montážní sady. Pro ně platí samostatný návod „Informační list Hygienic Design, Mounting Kit“ (č. dokumentu 2022–D062618). Návod obdržíte na vyžádání od našeho prodejního oddělení / zákaznického servisu. Vždy uvádějte sériové číslo výrobku.

### 5.4.1 Montáž se stahovací přírubou



Zajištění zaslepeného dutého hřídele / dutého hřídele / rozhraní dutého hřídele [Q] na zátěžovém hřídeli ve směru osy je realizováno spojením stahovací přírubou. Pokud jste si převodovku se stahovací přírubou [P] objednali, je již použita.

- Pokud použijete jinou stahovací přírubu, věnujte pozornost pokynům výrobce.

① S doporučeným lícovaným rozměrem h6 pro zátěžový hřídel musí být hřídel možné nasunout bez vynaložení síly, ale i bez citelné lícované vůle. Potřebné rozměry zaslepeného dutého hřídele / dutého hřídele / rozhraní dutého hřídele najdete v katalogu (viz také kapitola 3.4 "Rozměry a údaje o výkonu").

① Další pokyny důležité pro zacházení se stahovací přírubou naleznete v samostatném návodu "Stahovací příruba" (dokument č. 2022–D063039). Návod obdržíte na vyžádání od našeho prodejního oddělení / zákaznického servisu. Vždy uvádějte sériové číslo výrobku.

## 6 Uvedení do provozu a provoz

- Před zahájením prací se informujte o všeobecných bezpečnostních pokynech (viz kapitola 2.5 "Všeobecné bezpečnostní pokyny").

### Nesprávné zacházení a provoz mohou způsobit poškození převodovky.

- Zajistěte, aby
  - se **okolní teplota** pohybovala v povoleném rozmezí (viz kapitola 9.4 "Informace k uvedení do provozu a provozu")
  - a **provozní teplota** nepřekročila +90 °C.
- Zabraňte vytváření námrazy. Mohla by poškodit těsnění.
- Přebodovku používejte jen v čistém, bezprašném a suchém prostředí. Zejména působení vlhkosti v prostoru pohonu je nepřípustné. Zde doporučujeme dodatečná ochranná opatření nebo alternativní výrobky.
- Používejte převodovku pouze v rozsahu jejích maximálních mezních hodnot, viz kapitola 3.4 "Rozměry a údaje o výkonu". V případě jiných podmínek použití se spojte s naším zákaznickým servisem.

### Pouze pro převodovky v provedení **Hygienic Design** platí:

- Čerpací výkon převodovky v provozu může do převodovky nasát čisticí prostředek. Přebodovka smí být čištěna pouze tehdy, je-li nečinná a v namontovaném stavu.
- Proud vysokotlaké vody může poškodit těsnění převodovky a způsobit netěsnosti.
  - Použijte proud vody o tlaku **maximálně** 28 bar.
- Zdrsněná povrchová plocha se nedá bezezbytku vyčistit.
  - Dejte pozor, abyste převodovku nepoškrábali.
- Dále dodržujte tyto pokyny k čištění:
  - Přítomná média odstraňte z těsnění převodovky do 30 minut.
  - Přebodovku čistěte vodou teplou maximálně 80 °C.
  - Vyčistěte převodovku po celém obvodu, resp. na všech místech.
  - Použijte výlučně čisticí postupy popsané v kapitole 9.4 "Informace k uvedení do provozu a provozu".

## 7 Údržba a likvidace

- Před zahájením prací se informujte o všeobecných bezpečnostních pokynech (viz kapitola 2.5 "Všeobecné bezpečnostní pokyny").

### 7.1 Plán údržby

Práce při údržbě	Při uvedení do provozu	Poprvé po 500 hodinách provozu nebo třech měsících	Každé 3 měsíce
Vizuální kontrola	X	X	X
Kontrola utahovacích momentů	X		

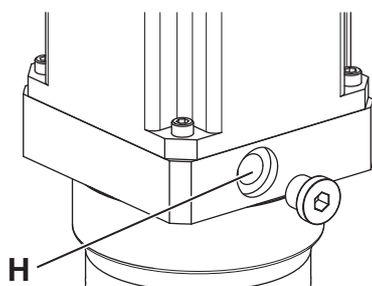
Tbl-9: Plán údržby

### 7.2 Práce při údržbě

#### 7.2.1 Vizuální kontrola

- Zkontrolujte celou převodovku, jestli nevykazuje nějaké vnější známky poškození.
- Těsnění jsou opotřebitelné díly. Proto při každé vizuální kontrole převodovky zkontrolujte případné netěsnosti.
  - ① Těsnění očistěte / odmastěte a osušte čistou tkaninou, která nepouští žmolky, a neagresivním čisticím prostředkem rozpouštějícím tuk. Minimalizujte mechanické vlivy.
  - ① V montážní poloze zkontrolujte, jestli se na hnaném hřídeli / výstupní přírubě nehromadí žádná cizí média (např. olej) ani cizí částice (např. třísky).
- Pouze pro **nerozová provedení** převodovek platí: Zkontrolujte lakované a poniklované povrchy, jestli nejsou poškozené nebo jestli nevykazují známky koroze.
- Pouze pro převodovky v provedení **Hygienic Design** platí: Ujistěte se, že žádný povrch není poškozen / není nerovný a zkorodovaný.

#### 7.2.2 Kontrola utahovacích momentů



- Zkontrolujte utahovací moment svěrného šroubu [H] u montáže s motorem. Zjistíte-li při kontrole utahovacího momentu, že svěrným šroubem lze nadále otáčet, utáhněte jej předepsaným utahovacím momentem.
  - ① Hodnoty utahovacího momentu naleznete také v kapitole 9.1 "Údaje k připojení elektromotoru".

Šroubové spoje mezi převodovkou a nastavbovými součástmi (např. motory) musejí být vypočítány, dimenzovány, namontovány a zkontrolovány v souladu se současným stavem techniky. Řiďte se při tom příslušnými předpisy a směrnicemi (ve SRN jsou to např. směrnice Svazu německých inženýrů VDI 2862, list 2, a VDI 2230).

- ① Doporučené utahovací momenty viz kapitola 9 "Dodatek".

Na rozdíl od doporučení uvedených v kapitole 5 "Montáž" smějí být podložky použity v případě, že materiál, na který hlavy šroubů doléhají, má nedostatečnou pevnost ve styčném tlaku.

- ① Tvrdost podložky musí odpovídat třídě pevnosti použitého šroubu.
- ① Vezměte podložku v úvahu při výpočtu parametrů šroubu (dělicí mezery, dodatečné stlačení, plošný tlak pod hlavou šroubu a pod podložkou).

### 7.3 Uvedení do provozu po provedení údržby

- Očistěte vnější povrch převodovky.
- Namontujte všechna bezpečnostní zařízení.
- Před opětovným uvedením převodovky do provozu proveďte zkoušku činnosti.

### 7.4 Likvidace / odstranění

Doplňující informace k demontáži a odstranění převodovky obdržíte od našeho zákaznického servisu.

- Odstranění převodovky provádějte v příslušném středisku odpadového hospodářství.  
① Při likvidaci dodržujte platné místní předpisy.

## 8 Závady

	OZNÁMENÍ
	<p><b>Odlišná činnost při provozu může být známkou již vzniklé závady převodovky, popř. může způsobit závadu převodovky.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teprve po odstranění závady můžete převodovku uvést do provozu.</li> </ul>

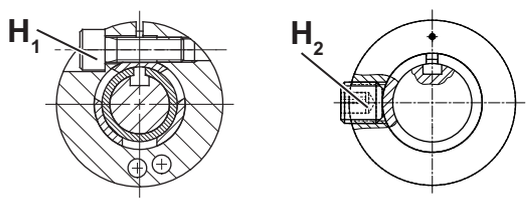
	<p><b>Odstraňování poruch je vyhrazeno výlučně odborně vyškolenému personálu.</b></p>
---	---

Závada	možná příčina	Odstranění
Zvýšená provozní teplota	Převodovka není vhodná k danému účelu použití.	Zkontrolujte technické údaje.
	Motor zahřívá převodovku.	Zkontrolujte zapojení kabeláže motoru.
		Zajistěte dostatečné chlazení.
		Vyměňte motor.
	Příliš vysoká okolní teplota.	Zajistěte dostatečné chlazení.
Zvýšená hlučnost při provozu	Pnutí v montáži s motorem	Kontaktujte náš zákaznický servis.
	Poškozená ložiska	
	Poškozená ozubení	
Úbytek maziva	Prosakování	Otřete vytékající mazivo a dále pozorujte převodovku. Po krátké době musí mazivo přestat unikat.
	Netěsnosti	Kontaktujte náš zákaznický servis.

TbI-10: Závady

## 9 Dodatek

### 9.1 Údaje k připojení elektromotoru

		Označení
	H <sub>1</sub>	Svěrný šroub, excentrický
	H <sub>2</sub>	Svěrný šroub, středový

Tbl-11: Uspořádání hřídele motoru, svěrného šroubu a vymežovacího kroužku

#### 9.1.1 Údaje o svěrném šroubu, excentrickém [H<sub>1</sub>]

Utahovací moment svěrného šroubu (H <sub>1</sub> )					
Objednací kód: xxxxxxxx-xxx-xxxxx-x(.) <sup>*</sup> x-xx (viz kapitola 3.2 "Výrobní štítek")					
Svěrné pouzdro Ø <sup>1)</sup> [mm]	(.) <sup>*</sup> Rozznávací písmeno	Velikost klíče [mm]	Utahovací moment [Nm]		
			Koaxiální	Úhel	
				Spojka "K" <sup>2)</sup>	Svěrné pouzdro "S" <sup>2)</sup>
8	Z	2,5	2	—	—
9	A	2,5	2	—	—
11	B	3	4,1	—	4,1
14	C	4	9,5	8,5	9,5
16	D	5	14	14	—
19	E	5	14	14	14
24	G	6	35	35	35
28 <sup>3)</sup>	H	5	14	—	—
28 <sup>4)</sup>	H	6	—	35	—
32	I	8	79	69	—
38	K	8	79	69	79
48	M	10	135	86	135
55	N	10	135	—	—
60	O	14	330	—	—

<sup>1)</sup> Vhodnost daného průměru svěrného pouzdra naleznete v katalogu.  
<sup>2)</sup> Objednací kód: ....xxxx-xxx-xxxxx-xxx-x(.); Spojení s motorem  
<sup>3)</sup> Platí pro koaxiální převodovky  
<sup>4)</sup> Platí pro úhlové převodovky

Tbl-12: Údaje o svěrném šroubu, excentrickém [H<sub>1</sub>]

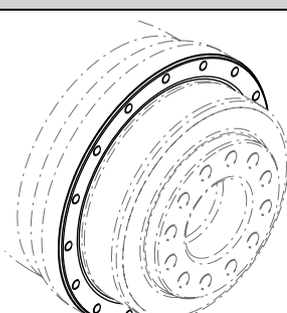
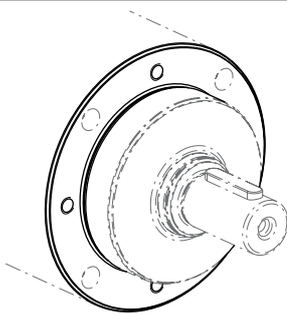
9.1.2 Údaje o svěrném šroubu, centrickém [H<sub>2</sub>]

Max. vnitřní Ø násuvného pouzdra [mm]	Velikost klíče (H <sub>2</sub> ) [mm]	Utahovací moment [Nm]
14	4	14
19	5	23
24	6	45

Menší průměry hřídele motoru jsou přizpůsobitelné pomocí vymežovacího kroužku.  
V případě potřeby kontaktujte náš Customer Service.

Tbl-13: Údaje o svěrném šroubu, centrickém [H<sub>2</sub>]

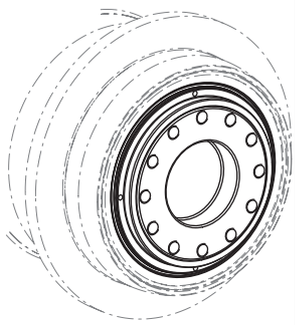
## 9.2 Údaje k přístavbě u stroje

	Velikost převodovky HDP <sup>+</sup>	Roztečná kružnice Ø [mm]	Počet x závit x hloubka zašroubování [ ] x [mm] x [mm]	Utahovací moment [Nm] Třída pevnosti 12.9
	<b>010</b>	105	16 x M5 x 9	9
	<b>025</b>	125	16 x M5 x 9	9
	<b>050</b>	160	24 x M6 x 13	15,4
	Velikost převodovky HDV	Roztečná kružnice Ø [mm]	Počet x závit x hloubka zašroubování [ ] x [mm] x [mm]	Utahovací moment [Nm] Třída pevnosti Ax-80
	<b>015</b>	62	4 x M5 x 10	4,91
	<b>025</b>	80	4 x M6 x 12	8,42
	<b>035</b>	108	4 x M10 x 20	40

Tbl-14: Údaje k přístavbě u stroje HDP<sup>+</sup> / HDV

### 9.3 Údaje k připojení na výstupní straně

#### 9.3.1 Údaje k připojení na výstupní přírubu

Výstupní příruba	Velikost převodovky HDP <sup>+</sup>	Roztečná kružnice Ø [mm]	Počet x závit x hloubka zašroubování [ ] x [mm] x [mm]	Utahovací moment [Nm] Třída pevnosti 12.9
	<b>010</b>	50	12 x M6 x 10	15,4
	<b>025</b>	63	12 x M8 x 12	37,5
	<b>050</b>	80	12 x M10 x 15	73,5

Tbl-15: Závít ve výstupní přírubě HDP<sup>+</sup>

#### Maximální statické axiální síly HDP<sup>+</sup>

Pro tento typ produktu **není** plánována montáž s předepnutím nebo nasazením za tepla.

Tbl-16: Údaje k připojení na výstupní straně

#### 9.3.2 Údaje k připojení na výstupní hřídel

Maximální statické axiální síly HDV			
Objednací kód: HDV xxxx-xFx-xxxxx-xxx-xx; standardní			
Velikost převodovky HDV	<b>015</b>	<b>025</b>	<b>035</b>
$F_{a \max}$ [N]	500	500	1700
Objednací kód: HDV xxxx-xTx-xxxxx-xxx-xx; zesílené uložení			
Velikost převodovky HDV	<b>015</b>	<b>025</b>	<b>035</b>
$F_{a \max}$ [N]	1000	1500	3000

Tbl-17: Maximální dovolené statické axiální síly při statické nosnosti ( $s_0$ ) = 1,8 a radiální síle ( $F_r$ ) = 0

## 9.4 Informace k uvedení do provozu a provozu

Okolní teplota		
Typ produktu	Minimální teplota [°C]	Maximální teplota [°C]
HDP <sup>+</sup> , HDV	-15	+40

Tbl-18: Okolní teplota

### 9.4.1 Čistící prostředky a postupy

- Věnujte pozornost rovněž všeobecným pokynům uvedeným v kapitole 6 "Uvedení do provozu a provoz".

Při čištění nebo při procesu smí být převodovka vystavena působení následujících látek nebo směsí látek v koncentraci do max. 3 %:

Prostředek	Chemický vzorec
Acetylchlorid	CH <sub>3</sub> COCl
Chlorid hlinitý	AlCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Chlorid amonný (salmiak)	NH <sub>4</sub> Cl
Chlorid antimonitý	SbCl <sub>3</sub>
Chlorid barnatý	BaCl <sub>2</sub>
Karnalit	KMgCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Chlor (vč. chlorované vody, chloridu vápenatého a chlorbenzenu)	Cl <sub>2</sub>
Kyselina chlorosírová	HSO <sub>3</sub> Cl
Kyselina chromová	H <sub>2</sub> CrO <sub>n</sub>
Chlorid železitý	FeCl <sub>3</sub>
Kyselina ethanová (kyselina octová)	CH <sub>3</sub> COOH
Fluorovodík	HF
Lučavka královská	HNO <sub>3</sub> + 3HCl
Chlorid hořečnatý	MgCl <sub>2</sub>
Kyselina monochloroctová	CH <sub>2</sub> ClCOOH
Chlorid sodný (kuchyňská sůl)	NaCl
Hydroxid sodný (sodný louh)	NaOH
Peroxid sodný	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Kyselina fosforečná	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Kyselina sírová	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Kyselina vinná	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
Chlorid cínatý (chlorid cíničitý)	SnCl <sub>2</sub> ·5H <sub>2</sub> O(SnCl <sub>4</sub> )

Tbl-19: Čistící prostředky – pozitivní seznam

Při čištění nebo při procesu **nesmí** být převodovka vystavena působení následujících látek nebo směsí látek, lhostejno v jaké koncentraci:

Prostředek	Chemický vzorec
Anilinhydrochlorid	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl
Brom	Br <sub>2</sub>
Chlornan sodný (bělicí louh)	NaClO
Chlorid rtuťnatý	HgCl <sub>2</sub>
Kyselina solná	HCl

Tbl-20: Čisticí prostředky – negativní seznam

### **Doporučení k čisticím prostředkům**

- Pro čištění převodovky byly laboratorně testovány následující čisticí prostředky od společnosti ECOLAB Deutschland GmbH (www.ecolab.eu) s ohledem na odolnost povrchů a těsnicích materiálů.
  - Topactive 200 (alkalický pěnový čistič), 5% v demineralizované vodě
  - Topactive 500 (kyselý pěnový čistič), 5% v demineralizované vodě
  - P3-topax 66 (chlor-alkalická pěnová dezinfekce), 5% v demineralizované vodě
  - P3-topax 990 (mírně alkalický dezinfekční čistič), 3% v demineralizované vodě
  - P3-topactive OKTO (pěnová dezinfekce peroxokyselina), 1% v demineralizované vodě

Pro testování odolnosti byly zkušební vzorky ponořeny do příslušného čisticího prostředku o popsané zkušební koncentraci po dobu 28 dnů bez mechanického působení v souladu se zkušební metodou R&D-P3-E č. 40-1.

### **9.5 Utahovací momenty pro běžné rozměry závitů ve strojírenství**

Uvedené utahovací momenty svorníků a matic jsou výpočtové hodnoty založené na těchto předpokladech:

- Výpočet podle VDI 2230 (vydání 11/2015)
- Součinitel tření závitů a dosedacích ploch  $\mu = 0,10$
- Využití meze průtažnosti 90 %
- Momentové nářadí, typ II třída A a D podle ISO 6789

Nastavené hodnoty jsou hodnoty zaokrouhlené na dílky běžně dostupné stupnice nebo možnosti nastavení.

- Nastavte tyto hodnoty na stupnici **přesně**.

Třída pevnosti Šroub / matice	Utahovací moment [Nm] pro závit												
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
<b>8.8 / 8</b>	1,15	2,64	5,2	9,0	21,5	42,5	73,5	118	180	258	362	495	625
<b>10.9 / 10</b>	1,68	3,88	7,6	13,2	32,0	62,5	108	173	264	368	520	700	890
<b>12.9 / 12</b>	1,97	4,55	9,0	15,4	37,5	73,5	126	202	310	430	605	820	1040

Tbl-21: Utahovací momenty svorníků a matic

## 9.6 Utahovací momenty pro běžné průměry závitů u nerezavějících šroubových spojů

Uvedené utahovací momenty šroubů a matic jsou výpočtové hodnoty založené na těchto předpokladech:

- Výpočet podle VDI 2230 (vydání únor 2003)
- Součinitel tření závitů a dosedacích ploch  $\mu = 0,10$
- Využití meze pružnosti 90 %
- Platí pouze pro:
  - Šrouby podle ISO 4762, ISO 4014, ISO 4017
  - Matice podle ISO 4032, ISO 4033

Nastavené hodnoty jsou hodnoty zaokrouhlené na obvyklé délky stupnice nebo možnosti nastavení.

- Nastavte tuto hodnotu na stupnici **přesně**.

Třída pevnosti Šroub / matice	Utahovací moment [Nm] pro závit												
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
<b>Ax-50</b>	0,376	0,868	1,72	2,95	7,2	14,0	24,0	38,5	59,0	82,0	115	157	199
<b>Ax-70</b>	0,806	1,86	3,68	6,4	15,2	30,0	51,5	83,0	127	176	248	336	425
<b>Ax-80</b>	1,07	2,48	4,91	8,4	20,5	40,0	69,0	111	169	234	330	450	570

Tbl-22: Utahovací momenty šroubů a matic z austenitické oceli

9.7 Prohlášení o shodě HDP<sup>+</sup>

## EG und FDA-Konformitätserklärung EC and FDA-Declaration of Conformity

Wir / We, **WITTENSTEIN alpha GmbH**  
 Anschrift / Address Walter-Wittenstein-Straße 1  
 D-97999 Igersheim  
 Germany  
 Tel: +49 (0)700 - 493 10020  
 Fax: +49 (0)7931 - 493-200  
 e-mail: info-alpha@wittenstein.de

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die außenliegenden Materialien und Schmierstoffe  
*hereby declare under our sole responsibility, that the external materials and lubricants*

der Erzeugnisse  
*of the products*

Bezeichnung: **Hygienic Design Planetengetriebe**  
*Designation: Hygienic Design Planetary Gear Reducer*

Baugröße / Size: **HDP 010, HDP 025, HDP 050**

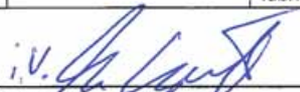
konform zu der aktuellen Verordnung (EG) Nr. 1935/ 2004, sowie  
*comply with the current demands on decree (EC) Nr. 1935/ 2004, as well as*

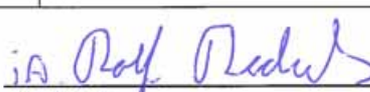
konform zu folgenden aktuellen Vorschriften der Food and Drug Administration (FDA) sind:  
*comply with the current demands on following titles of the Food and Drug Administration (FDA):*

Material mit (unvorhersehbaren) Lebensmittelkontakt <i>Material in (unforeseeable) contact with food</i>	Werkstoffbezeichnung <i>material-name</i>	Gruppe von Materialien <i>group of materials</i>	Bemerkungen <i>comments</i>
1.4404 (316 L)	X2CrNiMo17-12-2	Metall <i>metal</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	Metall <i>metal</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
1.4571 (316 Ti)	X6CrNiMoTi17-12-2	Metall <i>metal</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
FFKM	75 Fluoroprene XP 40	Elastomer <i>elastomer</i>	CFR Title 21 (FDA) § 177.2600
PTFE	PTFE Y002	Polymer <i>polymer</i>	CFR Title 21 (FDA) § 177.1550
Klübersynth UH1 6-220	-	Schmierstoff <i>lubricant</i>	CFR Title 21 (FDA) § 178.3570
Klübersynth UH1 64-1302	-	Schmierstoff <i>lubricant</i>	CFR Title 21 (FDA) § 178.3570

Igersheim, 05.06.2015

Ort und Datum der Ausstellung  
*Place and Date of Issue*

  
 Dr. Michael Engelbreit  
 Konstruktionsleiter / Design Manager

  
 Rolf Reckels  
 Qualitätsmanagement / Quality Manager

Ausgabedatum: 05.06.2015

Dok.-Nr.: 2097-D053985

Rev.: 01

Seite 1 von 1

Ersteller: BAN1 / EA Walpha

## 9.8 Prohlášení o shodě HDV



## EG und FDA-Konformitätserklärung EC and FDA-Declaration of Conformity

Wir / We, **WITTENSTEIN alpha GmbH**  
 Anschrift / Address Walter-Wittenstein-Straße 1  
 D-97999 Igersheim  
 Germany  
 Tel: +49 (0)700 - 493 10020  
 Fax: +49 (0)7931 - 493-200  
 e-mail: info-alpha@wittenstein.de

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die außenliegenden Materialien und Schmierstoffe  
*hereby declare under our sole responsibility, that the external materials and lubricants*

der Erzeugnisse  
*of the products*

Bezeichnung: **Hygienic Design Planetengetriebe**  
*Designation: Hygienic Design Planetary Gear Reducer*

Baugröße / Size: **HDV 015, HDV 025, HDV 035**

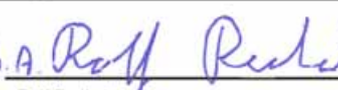
konform zu der aktuellen Verordnung (EG) Nr. 1935/ 2004, sowie  
*comply with the current demands on decree (EC) Nr. 1935/ 2004, as well as*

konform zu folgenden aktuellen Vorschriften der Food and Drug Administration (FDA) sind:  
*comply with the current demands on following titles of the Food and Drug Administration (FDA):*

Material mit (unvorhersehbaren) Lebensmittelkontakt <i>Material in (unforeseeable) contact with food</i>	Werkstoffbezeichnung <i>material-name</i>	Gruppe von Materialien <i>group of materials</i>	Bemerkungen <i>comments</i>
1.4404 (316 L)	X2CrNiMo17-12-2	Metall <i>metal</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	Metall <i>metal</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
1.4571 (316 Ti)	X6CrNiMoTi17-12-2	Metall <i>metal</i>	Edelstahl <i>stainless steel</i>
FFKM	75 Fluoroprene XP 40	Elastomer <i>elastomer</i>	CFR Title 21 (FDA) § 177.2600
PTFE	PTFE Y002	Polymer <i>polymer</i>	CFR Title 21 (FDA) § 177.1550
Klübersynth UH1-151	-	Schmierstoff <i>lubricant</i>	CFR Title 21 (FDA) § 178.3570
BARRIERA L55/2	-	Schmierstoff <i>lubricant</i>	CFR Title 21 (FDA) § 178.3570

Igersheim, 22.08.2014  
 Ort und Datum der Ausstellung  
*Place and Date of Issue*

  
 Dr. Michael Engelbreit  
 Konstruktionsleiter / Design Manager

  
 Rolf Reckels  
 Qualitätsmanagement / Quality Manager

Ausgabedatum: 22.08.2014  
 Ersteller: BAN1 / EA Walpha

Dok.-Nr.: 2097-D048598

Rev.: 02

Seite 1 von 1

## 9.9 Prohlášení o shodě



### Einbauerklärung

(Originaltext)

Wir **WITTENSTEIN alpha GmbH**  
Walter-Wittenstein-Straße 1  
97999 Igersheim  
GERMANY

erklären als Hersteller, dass die unten bezeichnete unvollständige Maschine den nachfolgend aufgeführten Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG Anhang I entspricht (siehe „Anhang zur Einbauerklärung“).

Bezeichnung: **Getriebe**

Ausführung: CP, CP Gen 2, CPK, CPS, CPSK, DP+, DPK+, KPG, PKF+, HDP, HDV, HG+, LK+, LPB, LPB+, LPBK+, LPK+, NP, NPK, NPL, NPLK, NPR, NPRK, NPS, NPSK, NPT, NPTK, RP+, RPC+, RPK+, SC+, SK, SK+, SP, SP+, SPC+, SPK, SPK+, TK+, TP, TP+, TPC+, TPK, TPK+, VDH+, VDS+, VDT+, VH+, VS+, VT+, CVH, CVS, NVH, NVS, VDHe, VDS<sub>e</sub>, XP, XPC+, XPK+

Seriennummer:	SN: 7386950, 7-8stellig fortlaufend
Einschlägige EG-Richtlinie:	2006/42/EG (Maschinen)
Angewandte harmonisierte Normen:	EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 EN ISO 12100:2010
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	WITTENSTEIN alpha GmbH (Adresse siehe oben)

Die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wurden erstellt. Wir verpflichten uns, die speziellen technischen Unterlagen den einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen innerhalb einer angemessenen Zeit in elektronischer Form zu übermitteln.

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht.

Igersheim, den 06.12.2022  
Ort und Datum der Ausstellung

  
Norbert Pastoors, Geschäftsführer

Document No.: 1000117477

Rev.:01



## Anhang zur Einbauerklärung

Liste der für das in der Einbauerklärung angegebene Produkt angewandten und eingehaltenen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen.

Kapitel	Bezeichnung	Nicht anwendbar	Eingehalten	Bemerkung
1.1.	Allgemeines			
1.1.1.	Begriffsbestimmungen		x	
1.1.2.	Grundsätze für die Integration der Sicherheit		x	
1.1.3.	Materialien und Produkte		x	
1.1.4.	Beleuchtung	x		
1.1.5.	Konstruktion der Maschine in Hinblick auf die Handhabung		x	
1.1.6.	Ergonomie	x		
1.1.7.	Bedienungsplätze	x		
1.1.8.	Sitze	x		
1.2.	Steuerungen und Befehleinrichtungen			
1.2.1.	Sicherheit und Zuverlässigkeit von Steuerungen	x		
1.2.2.	Stellteile	x		
1.2.3.	Ingangsetzen	x		
1.2.4.	Stillsetzen	x		
1.2.4.1.	Normales Stillsetzen	x		
1.2.4.2.	Betriebsbedingtes Stillsetzen	x		
1.2.4.3.	Stillsetzen im Notfall	x		
1.2.4.4.	Gesamtheit von Maschinen	x		
1.2.5.	Wahl der Steuerungs- oder Betriebsarten	x		
1.2.6.	Störung der Energieversorgung	x		
1.3.	Schutzmassnahmen gegen mechanische Gefährdungen			
1.3.1.	Verlust Standsicherheit		x	
1.3.2.	Bruchrisiko beim Betrieb		x	
1.3.3.	Risiken durch herabfallende oder herausgeschleuderte Gegenstände	x		
1.3.4.	Risiken durch Oberflächen, Ecken, Kanten		x	
1.3.5.	Risiken durch mehrfach kombinierte Maschinen	x		
1.3.6.	Risiken durch Änderung der Verwendungsbedingungen	x		
1.3.7.	Risiken durch bewegliche Teile	x		
1.3.8.	Wahl der Schutzeinrichtungen gegen Risiken durch bewegliche Teile	x		
1.3.8.1.	Bewegliche Teile der Kraftübertragung	x		



Kapitel	Bezeichnung	Nicht anwendbar	Eingehalten	Bemerkung
1.3.8.2.	Bewegliche Teile die am Arbeitsprozess beteiligt sind	x		
1.3.9.	Risiko unkontrollierter Bewegungen	x		
1.4.	Anforderungen an Schutzeinrichtungen			
1.4.1.	Allgemeine Anforderungen an Schutzeinrichtungen	x		
1.4.2.	Besondere Anforderungen an trennende Schutzeinrichtungen	x		
1.4.2.1.	Feststehende trennende Schutzeinrichtungen	x		
1.4.2.2.	Bewegliche trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung	x		
1.4.2.3.	Zugangsbeschränkte verstellbare Schutzeinrichtungen	x		
1.4.3.	Besondere Anforderungen an nichttrennende Schutzeinrichtungen	x		
1.5.	Risiken durch sonstige Gefährdungen			
1.5.1.	Elektrische Energieversorgung	x		
1.5.2.	Statische Elektrizität		x	
1.5.3.	Nichtelektrische Energieversorgung	x		
1.5.4.	Montagefehler		x	
1.5.5.	Extreme Temperaturen		x	
1.5.6.	Brand	x		
1.5.7.	Explosion	x		
1.5.8.	Lärm		x	
1.5.9.	Vibration		x	
1.5.10.	Strahlung	x		
1.5.11.	Strahlung von außen	x		
1.5.12.	Laserstrahlung	x		
1.5.13.	Emission gefährlicher Werkstoffe und Substanzen		x	
1.5.14.	Risiko, in einer Maschine eingeschlossen zu werden	x		
1.5.15.	Ausrutsch, Stolper, Sturzrisiko	x		
1.5.16.	Blitzschlag	x		
1.6.	Instandhaltung			
1.6.1.	Wartung der Maschine		x	
1.6.2.	Zugang zu Bedienständen und den Eingriffspunkten für die Instandhaltung	x		
1.6.3.	Trennung von Energiequellen	x		
1.6.4.	Eingriffe des Bedienpersonals	x		
1.6.5.	Reinigung innenliegender Maschinenteile	x		
1.7.	Informationen			
1.7.1.	Informationen und Warnhinweise an der Maschine		x	

Document No.: 1000117477

Rev.:01



Kapitel	Bezeichnung	Nicht anwendbar	Eingehalten	Bemerkung
1.7.1.1.	Informationen und Informationseinrichtungen	x		
1.7.1.2.	Warnrichtungen	x		
1.7.2.	Warnung vor Restrisiken		x	
1.7.3.	Kennzeichnung der Maschine		x	
1.7.4.	Betriebsanleitung		x	
1.7.4.1.	Allgemeine Grundsätze für die Abfassung einer Betriebsanleitung		x	
1.7.4.2.	Inhalt der Montageanleitung		x	
1.7.4.3.	Verkaufsprospekte		x	

Document No.: 1000117477

Rev.:01



## Declaration of Incorporation

(Translation of original text)

We, **WITTENSTEIN alpha GmbH**  
 Walter-Wittenstein-Straße 1  
 97999 Igersheim  
 GERMANY

hereby declare that the partly completed machinery designated below is in conformity with the safety and health protection requirements of Directive 2006/42/EC, Annex I (refer to "Appendix regarding the Declaration of Incorporation").

Description: **Gearbox**

Model: CP, CP Gen 2, CPK, CPS, CPSK, DP+, DPK+, KPG, PKF+, HDP, HDV, HG+, LK+, LPB, LPB+, LPBK+, LPK+, NP, NPK, NPL, NPLK, NPR, NPRK, NPS, NPSK, NPT, NPTK, RP+, RPC+, RPK+, SC+, SK, SK+, SP, SP+, SPC+, SPK, SPK+, TK+, TP, TP+, TPC+, TPK, TPK+, VDH+, VDS+, VDT+, VH+, VS+, VT+, CVH, CVS, NVH, NVS, VDHe, VDS<sub>e</sub>, XP, XPC+, XPK+

Serial number: SN: 7386950, consecutive number (7-8 digits)

Relevant EC Directive: 2006/42/EC (Machinery)

Applied harmonized standards: EN ISO 12100:2010  
 EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

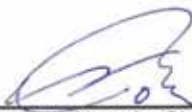
The person authorized to compile technical documents: **WITTENSTEIN alpha GmbH**  
 (address see above)

The special technical documentation in accordance with appendix VII part B of directive 2006/42/EG have been created. We undertake to forward the special technical documentation to a reasoned request to the national authorities. We shall submit them by means of electronic data carrier.

The designated partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of this Directive.

Igersheim, 06.12.2022

City and date


  
 Norbert Pastoors, Managing Director

Document No.: 1000117477

Rev.: 01



## Appendix regarding the Declaration of Incorporation

List of the essential health and safety requirements applied and fulfilled for the product named in the Declaration of Incorporation.

Chapter	Designation	not applicable	fulfilled	remark
1.1.	General Remarks			
1.1.1.	Definitions		x	
1.1.2.	Principles of safety integration		x	
1.1.3.	Materials and products		x	
1.1.4.	Lighting	x		
1.1.5.	Design of machinery to facilitate its handling		x	
1.1.6.	Ergonomics	x		
1.1.7.	Operating positions	x		
1.1.8.	Seating	x		
1.2.	Control systems			
1.2.1.	Safety and reliability of control systems	x		
1.2.2.	Control devices	x		
1.2.3.	Starting	x		
1.2.4.	Stopping	x		
1.2.4.1.	Normal stop	x		
1.2.4.2.	Operational stop	x		
1.2.4.3.	Emergency stop	x		
1.2.4.4.	Assembly of machinery	x		
1.2.5.	Selection of control or operating modes	x		
1.2.6.	Failure of the power supply	x		
1.3.	Protection against mechanical hazards			
1.3.1.	Risk of loss of stability		x	
1.3.2.	Risk of break-up during operation		x	
1.3.3.	Risks due to falling or ejected objects	x		
1.3.4.	Risks due to surfaces, edges or angles		x	
1.3.5.	Risks related to combined machinery	x		
1.3.6.	Risks related to variations in operating conditions	x		
1.3.7.	Risks related to moving parts	x		
1.3.8.	Choice of protection against risks arising from moving parts	x		
1.3.8.1.	Moving transmission parts	x		
1.3.8.2.	Moving parts involved in the process	x		
1.3.9.	Risks of uncontrolled movements	x		



Chapter	Designation	not applicable	fulfilled	remark
1.4.	Required characteristics of guards and protective devices			
1.4.1.	General requirements	x		
1.4.2.	Special requirements for guards	x		
1.4.2.1.	Fixed guards	x		
1.4.2.2.	Interlocking movable guards	x		
1.4.2.3.	Adjustable guards restricting access	x		
1.4.3.	Special requirements for protective devices	x		
1.5.	Risks due to other hazards			
1.5.1.	Electricity supply	x		
1.5.2.	Static electricity		x	
1.5.3.	Energy supply other than electricity	x		
1.5.4.	Errors of fitting		x	
1.5.5.	Extreme temperatures		x	
1.5.6.	Fire	x		
1.5.7.	Explosion	x		
1.5.8.	Noise		x	
1.5.9.	Vibrations		x	
1.5.10.	Radiation	x		
1.5.11.	External radiation	x		
1.5.12.	Laser radiation	x		
1.5.13.	Emissions of hazardous materials and substances		x	
1.5.14.	Risk of being trapped in a machine	x		
1.5.15.	Risk of slipping, tripping or falling	x		
1.5.16.	Lightning	x		
1.6.	Maintenance			
1.6.1.	Machinery maintenance		x	
1.6.2.	Access to operating positions and servicing points	x		
1.6.3.	Isolation of energy sources	x		
1.6.4.	Operator intervention	x		
1.6.5.	Cleaning of internal parts	x		
1.7.	Information			
1.7.1.	Information and warnings on the machinery		x	
1.7.1.1.	Information and information devices	x		
1.7.1.2.	Warning devices	x		
1.7.2.	Warning of residual risks		x	
1.7.3.	Marking of machinery		x	

Document No.: 1000117477

Rev.: 01



Chapter	Designation	not applicable	fulfilled	remark
1.7.4.	Instructions		x	
1.7.4.1.	General principles for the drafting of instructions		x	
1.7.4.2.	Contents of the instructions		x	
1.7.4.3.	Sales literature		x	

Document No.: 1000117477

Rev.: 01



## Declaration of Incorporation

(Translation of original text)

We, **WITTENSTEIN alpha GmbH**  
 Walter-Wittenstein-Straße 1  
 97999 Igersheim  
 GERMANY

with our authorized **WITTENSTEIN Ltd.**  
 representative for GB, Unit 3 The Glades, Festival Way  
 ST1 5SQ Stoke on Trent, Staffordshire, GB

hereby declare that the partly completed machinery designated below is in conformity with the safety and health protection requirements of S.I. 2008:1597, Annex I (refer to "Appendix regarding the Declaration of Incorporation").

Description: **Gearbox**

Model: CP, CP Gen 2, CPK, CPS, CPSK, DP+, DPK+, KPG, PKF+, HDP, HDV, HG+, LK+, LPB, LPB+, LPBK+, LPK+, NP, NPK, NPL, NPLK, NPR, NPRK, NPS, NPSK, NPT, NPTK, RP+, RPC+, RPK+, SC+, SK, SK+, SP, SP+, SPC+, SPK, SPK+, TK+, TP, TP+, TPC+, TPK, TPK+, VDH+, VDS+, VDT+, VH+, VS+, VT+, CVH, CVS, NVH, NVS, VDHe, VDSe, XP, XPC+, XPK+

Serial number: SN: 7386950, consecutive number (7-8 digits)

Relevant statutory instrument: S.I. 2008:1597 Supply of Machinery (Safety) Regulations

Applied designated standard: EN ISO 12100:2010

Additionally applied standard: EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

The person authorized to compile technical documents: **WITTENSTEIN alpha GmbH**  
 (address see above)

The relevant technical documentation in accordance with the requirements of Annex VII (Part 7 of Schedule 2), part B have been created. We undertake to forward the special technical documentation to a reasoned request to the national authorities. We shall submit them by means of electronic data carrier.

The designated partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of this Directive.

Igersheim, 06.12.2022

City and date



Norbert Pastoors, Managing Director

Document No.: 1000117479

Rev.: 01



## Appendix regarding the Declaration of Incorporation

List of the essential health and safety requirements applied and fulfilled for the product named in the Declaration of Incorporation.

Chapter	Designation	not applicable	fulfilled	remark
1.1.	General Remarks			
1.1.1.	Definitions		x	
1.1.2.	Principles of safety integration		x	
1.1.3.	Materials and products		x	
1.1.4.	Lighting	x		
1.1.5.	Design of machinery to facilitate its handling		x	
1.1.6.	Ergonomics	x		
1.1.7.	Operating positions	x		
1.1.8.	Seating	x		
1.2.	Control systems			
1.2.1.	Safety and reliability of control systems	x		
1.2.2.	Control devices	x		
1.2.3.	Starting	x		
1.2.4.	Stopping	x		
1.2.4.1.	Normal stop	x		
1.2.4.2.	Operational stop	x		
1.2.4.3.	Emergency stop	x		
1.2.4.4.	Assembly of machinery	x		
1.2.5.	Selection of control or operating modes	x		
1.2.6.	Failure of the power supply	x		
1.3.	Protection against mechanical hazards			
1.3.1.	Risk of loss of stability		x	
1.3.2.	Risk of break-up during operation		x	
1.3.3.	Risks due to falling or ejected objects	x		
1.3.4.	Risks due to surfaces, edges or angles		x	
1.3.5.	Risks related to combined machinery	x		
1.3.6.	Risks related to variations in operating conditions	x		
1.3.7.	Risks related to moving parts	x		
1.3.8.	Choice of protection against risks arising from moving parts	x		
1.3.8.1.	Moving transmission parts	x		
1.3.8.2.	Moving parts involved in the process	x		
1.3.9.	Risks of uncontrolled movements	x		

Document No.: 1000117479

Rev.: 01



Chapter	Designation	not applicable	fulfilled	remark
1.4.	Required characteristics of guards and protective devices			
1.4.1.	General requirements	x		
1.4.2.	Special requirements for guards	x		
1.4.2.1.	Fixed guards	x		
1.4.2.2.	Interlocking movable guards	x		
1.4.2.3.	Adjustable guards restricting access	x		
1.4.3.	Special requirements for protective devices	x		
1.5.	Risks due to other hazards			
1.5.1.	Electricity supply	x		
1.5.2.	Static electricity		x	
1.5.3.	Energy supply other than electricity	x		
1.5.4.	Errors of fitting		x	
1.5.5.	Extreme temperatures		x	
1.5.6.	Fire	x		
1.5.7.	Explosion	x		
1.5.8.	Noise		x	
1.5.9.	Vibrations		x	
1.5.10.	Radiation	x		
1.5.11.	External radiation	x		
1.5.12.	Laser radiation	x		
1.5.13.	Emissions of hazardous materials and substances		x	
1.5.14.	Risk of being trapped in a machine	x		
1.5.15.	Risk of slipping, tripping or falling	x		
1.5.16.	Lightning	x		
1.6.	Maintenance			
1.6.1.	Machinery maintenance		x	
1.6.2.	Access to operating positions and servicing points	x		
1.6.3.	Isolation of energy sources	x		
1.6.4.	Operator intervention	x		
1.6.5.	Cleaning of internal parts	x		
1.7.	Information			
1.7.1.	Information and warnings on the machinery		x	
1.7.1.1.	Information and information devices	x		
1.7.1.2.	Warning devices	x		
1.7.2.	Warning of residual risks		x	
1.7.3.	Marking of machinery		x	

Document No.: 1000117479

Rev.: 01



Chapter	Designation	not applicable	fulfilled	remark
1.7.4.	Instructions		x	
1.7.4.1.	General principles for the drafting of instructions		x	
1.7.4.2.	Contents of the instructions		x	
1.7.4.3.	Sales literature		x	

Document No.: 1000117479

Rev.: 01

**Přehled revizí**

<b>Revize</b>	<b>Datum</b>	<b>Komentář</b>	<b>Kapitola</b>
<b>01</b>	<b>08.09.2015</b>	<b>Nové zpracování</b>	<b>Všechny</b>
<b>02</b>	<b>23.03.2018</b>	<b>HDV vloženo</b>	<b>Všechny</b>
<b>03</b>	<b>21.03.2022</b>	<b>Aktualizace</b>	<b>Všechny</b>
<b>04</b>	<b>26.09.2022</b>	<b>Všeobecná aktualizace, Shoda výrobku</b>	<b>Všechny 2</b>



WITTENSTEIN alpha GmbH · Walter-Wittenstein-Straße 1 · 97999 Igersheim · Germany  
Tel. +49 7931 493-0 · [info@wittenstein.de](mailto:info@wittenstein.de)

**WITTENSTEIN – one with the future**

**[www.wittenstein-alpha.de](http://www.wittenstein-alpha.de)**