

HepcoMotion®

HDLS

Heavy Duty
Driven Linear System

BISHOP WISE CARVER®

Contents	Inhalt	Sommaire
Introduction	Einleitung	Introduction 1
System Composition	Systemaufbau	Composition du Système 2
Application Examples	Anwendungsbeispiele	Exemples d'Applications 3
Data & Dimensions	Dimensionen und Maße	Données et Dimensions 4
Technical Specifications	Technische Daten	Spécifications Techniques 10
Ancillary Components	Zubehörteile	Accessoires 12
How to Order	Bestellhinweise	Rédaction des Commandes 13



Using this catalog

This catalog is intended to provide an overview of the HDLS to facilitate initial selection. Bishop-Wisecarver's highly trained engineers will assist with the design requirements and final specification.

For further details see our website at www.bwc.com.

The HDLS uses various standard HepcoMotion components which are detailed in the following catalogs: HDS heavy duty slide system and DLS linear transmission and positioning system.

Express CAD file service

A CAD file will be created to the exact configuration and length you require in either 2D or 3D format. This will be e-mailed or mailed to you.



Zu diesem Katalog

Diese Broschüre soll nur einen Überblick zur HDLS liefern, um die Vorauswahl zu erleichtern. Bishop-Wisecarvers qualifizierte Ingenieure werden Ihnen bei der Auslegung und Gestaltung gerne behilflich sein.

HDLS verwendet einige Standardkomponenten von HepcoMotion, die in folgenden Katalogen näher beschrieben sind: HDS - Hochleistungssystem, DLS - Lineares Führungs- und Positioniersystem sowie.

CAD Express - Service

Aufgrund Ihrer Angaben wird ein 2D- oder 3D-CAD-Modell in gewünschter Ausführung und Länge erstellt, das Ihnen per E-Mail oder Briefpost zugeht.



Utilisation du catalogue

Ce catalogue a pour but de présenter l'unité HDLS pour faciliter le choix initial d'un modèle. Le personnel spécialisé de Bishop-Wisecarver vous conseillera ensuite pour définir exactement le matériel qui répond à votre besoin.

Visitez notre site Web pour plus de détails: www.bwc.com

L'unité HDLS utilise des composants standard documentés dans les catalogues suivants : guidage pour fortes charges HD système de translation et de positionnement DLS.

Service express fichier CAO

Un fichier CAO sera créé selon la longueur et la configuration exacte que vous souhaitez, en format 2D ou 3D, et vous sera transmis aussitôt par E-mail ou par courrier.

Introduction

HDLS uses components from the HepcoMotion Heavy Duty product range to make a very strong and efficient range of linear transmissions.

The units are driven via steel reinforced timing belts and incorporate substantial aluminum beams to allow the movement of heavy loads over wide spans.

Units can be supplied with an AC geared motor for a simple and cost effective means of driving. Alternatively they can be supplied with integral gearbox to suit your own motor, or with shaft drive.

Units can be connected together to make X-Y and X-Y-Z systems.

Einleitung

HDLS verwendet Komponenten aus HepcoMotion Hochleistungssystem für eine tragfähige und stabile Linearchase.

Die Einheit besteht aus einem stabilen Aluminiumprofil. Sie wird über stahlverstärkte Zahnrämen angetrieben, um auch bei großen Hüben schwere Lasten bewegen zu können.

Die Achsen können mit Asynchronmotor für einfachen und preiswerten Antrieb geliefert werden oder mit integriertem Getriebe bzw. einfacher Welle, um Ihre Antriebslösung aufzunehmen.

Sie können zu X-Y- oder X-Y-Z-Einheiten kombiniert werden.

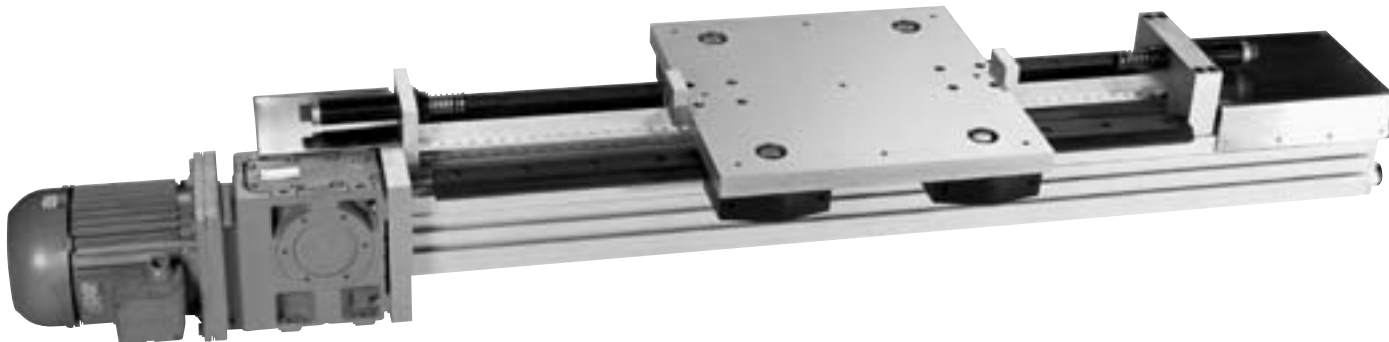
Introduction

Les unités HDLS, qui utilisent des composants du guidage HepcoMotion pour fortes charges, forment une gamme d'axes très robustes et efficaces.

Ces unités sont entraînées par des courroies crantées à armature métallique, et comportent un corps en aluminium fortement dimensionné, acceptant des charges lourdes sur de longues portées.

Des motoréducteurs asynchrones peuvent être fournis pour assurer un entraînement simple et économique. Les unités peuvent aussi être livrées avec réducteur seul, ou arbre moteur nu.

Elles peuvent être assemblées pour former un ensemble XY ou XYZ.



HDLS Benefits

STRONG: • Rugged construction permits loads up to 40kN; • Steel reinforced timing belt allows driving forces of 7.35kN or greater; • Heavy duty beam ensures rigidity when used as part of a machine framework.

POWERFUL: • AC geared motor option enables driving forces in excess of 5kN.

FAST: • Bearing based Vee slide system allows speeds in excess of 6m/s.

DURABLE: • Rugged construction - All steel hardened slideway - unique wiping action excludes debris.

VERSATILE: • 3 formats available for diverse uses (see pages 2-4); • Lengths up to 6m in one piece. Unlimited with joints; • 2 sizes of carriage available to suit required duty; • T-slots, T-nuts and fixing brackets for easy mounting.

LOW MAINTENANCE: • Lubrication devices maximize life, with no re-lubrication required in many cases.

HDLS - Vorteile

TRAGFÄHIG: • Stabile Konstruktion erlaubt Lasten bis 40kN;
• Stahlverstärkter Zahnrämen für Antriebskräfte von 7,35kN und mehr;
• Hochleistungsprofil mit hoher Steifigkeit für selbsttragenden Einsatz.

KRÄFTIG: • Mit Asynchronmotor Antriebskräfte über 5kN möglich.

SCHNELL: • Vee-Führungsprinzip erlaubt Verfahrgeschwindigkeiten von 6 m/sec und mehr.

ANGLEBIG: • Robuste Konstruktion mit einteiliger gehärteter Stahlschiene - einzigartiger Selbstreinigungseffekt.

VIELSEITIG: • Drei Bauarten lieferbar für verschiedene Anwendungen (vgl. S.2-4); • Einteilig bis zu 6m Länge lieferbar, unbegrenzte Länge durch gefügte Einheiten; • Zwei Trägerplattengrößen nach Bedarf erhältlich; • T-Nuten, T-Nutesteine und Befestigungsklemmen vereinfachen Montage.

WARTUNGSARM:
• Schmiereinrichtungen verlängern Lebensdauer, Nachschmieren meistens nicht mehr nötig.

Avantages HDLS

ROBUSTESSE: • Forte capacité de charge, jusqu'à 40kN.; • Courroie armée, force d'entraînement jusqu'à 7,35kN et plus; • Corps de forte capacité, assez rigide pour former un élément de structure.

PIUSSANCE: • Motoréducteurs asynchrones donnant une force d'entraînement de plus de 5kN.

VITESSE: • Guidage sur galets en Vee, permettant des vitesses de plus de 6m/s.

DUREE DE VIE: • Construction robuste - rails en acier massif trempé - fonctionnement auto-nettoyant des galets.

SOUPLESSE: • 3 types convenant à différentes applications (voir pages 2-4);
• Longueur jusqu'à 6m d'un seul tenant, et plus avec assemblage;
• 2 tailles de chariot; • Rainures en T et écrous pour facilité de montage.

PEU D'ENTRETIEN : • Le système de graissage optimise la durée de vie, et ne demande souvent aucune intervention.

System Composition

HDSL can be specified in three formats as detailed on this and the following two pages. All features and attributes specified on these pages apply to all 3 formats unless otherwise stated.

Wide Unit

Wide units have the slides spaced further apart for increased moment load capacity and have a larger carriage for attaching big components. They can also be specified with wider belts for greater pulling power.

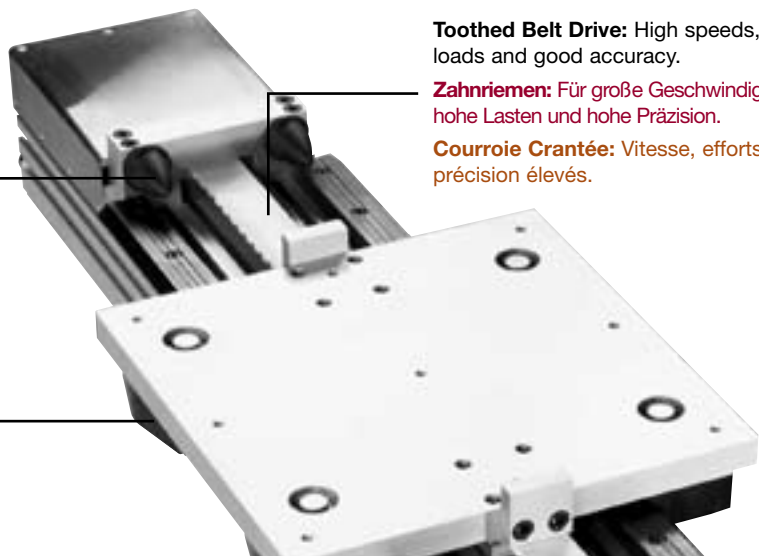
Systemaufbau

Wie auf diesen Seiten gezeigt wird, gibt es HDSL in drei Varianten. Sofern nichts anders vermerkt ist, gelten die Angaben für alle Varianten.

Breite Einheit

Bei der Breiten Einheit sind die Führungsschienen zur besseren Momentenaufnahme weit auseinander gesetzt. Sie besitzt eine große Trägerplatte zur Aufnahme entsprechender Komponenten. Die Breite Einheit kann auch mit breiterem Zahnriemen für erhöhte Antriebskraft bestellt werden.

Rubber Bumper: End of stroke protection for slow and non-critical movements.
Gummipuffer: Endanschlag für niedrige Geschwindigkeiten und unkritische Bewegungen.
Butoir en Caoutchouc: Sécurité adaptée aux mouvements lents.



Toothed Belt Drive: High speeds, heavy loads and good accuracy.

Zahnriemen: Für große Geschwindigkeiten, hohe Lasten und hohe Präzision.

Courroie Crantée: Vitesse, efforts et précision élevés.

Cap Wipers:

- Bearing & slide lubricant reservoir.
- Protects bearing and improves safety.
- Re-lubrication unnecessary in most applications.

Dichtkappen:

- Schmiernittelreservoir für die Schienen.
- Schützen Lager, erhöhen die Sicherheit.
- Nachschmieren bei den meisten Anwendungen überflüssig.

Boîtiers:

- Réserve de lubrifiant pour rail et galet.
- Protège le galet et améliore la sécurité.
- Regraissage inutile dans la plupart des cas.

Gearbox Cover

Getriebeabdeckung

Capot de Réducteur



Composition du Système

HDSL est disponible en 3 versions, décrites sur cette page et les deux suivantes. Sauf indication contraire, toutes les caractéristiques et éléments décrits existent pour les 3 versions.

Unité de Type Large

Sur les unités larges, les rails, plus écartés, ont une plus grande capacité en moment transversal, et les dimensions du chariot permettent le montage de composants de grande taille. Des courroies plus larges, permettant une plus grande force de traction, sont aussi disponibles.

Gearbox or AC Geared Motor:

- Gearbox can be tailored to suit your motor.
- Built into unit for strong, compact drive.
- Excellent efficiency, accuracy & economy.
- Helical-bevel & helical-worm gear options.
- Optional 2nd shaft for connecting 2 axes.
- Braked motors available.

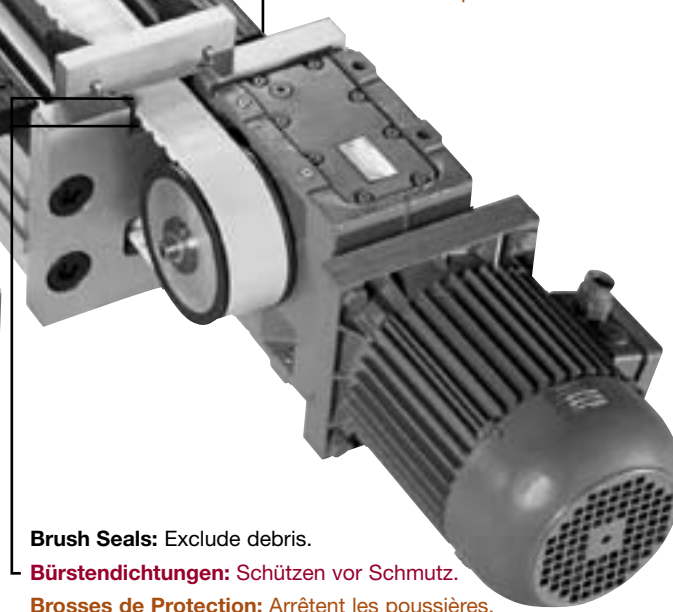
Getriebe oder Asynchronmotor:

- Getriebe kann Ihrem Antrieb angepasst werden.
- Für stabilen Antrieb in die Einheit integriert.
- Exzellent in Wirkungsgrad, Genauigkeit und Wirtschaftlichkeit.
- Kegelrad- oder Schneckenrad-Getriebe.
- Optionale Ausgangswelle zum Verbinden zweier Achsen.
- Motor mit Haltebremse möglich.

Réducteur Seul ou Motorréducteur

Asynchrone:

- Réducteur défini pour votre moteur.
- Intégré à l'unité de façon robuste et compacte.
- Haut degré de rendement, de précision et d'économie.
- Options à roue et vis sans fin ou spiro-conique.
- Option 2^{ème} sortie d'arbre pour entraîner une autre unité.
- Moteur frein disponible



Brush Seals: Exclude debris.

Bürstdichtungen: Schützen vor Schmutz.

Brosses de Protection: Arrêtent les poussières.

System Composition

HDLS can be specified in three formats as detailed on pages 2, 3 & 4. All features and attributes specified on these pages apply to all 3 formats unless otherwise stated.

Narrow Unit

Narrow units have the slides mounted on the narrow face allowing the greater dimension of the beam to resist deflection. This may be useful for high direct loads and long spans. A single belt width of 50mm is available for this unit.

Systemaufbau

Wie auf diesen Seiten gezeigt wird, gibt es HDLS in drei Varianten. Sofern nichts anderes vermerkt ist, gelten die Angaben für alle Varianten.

Schmale Einheit

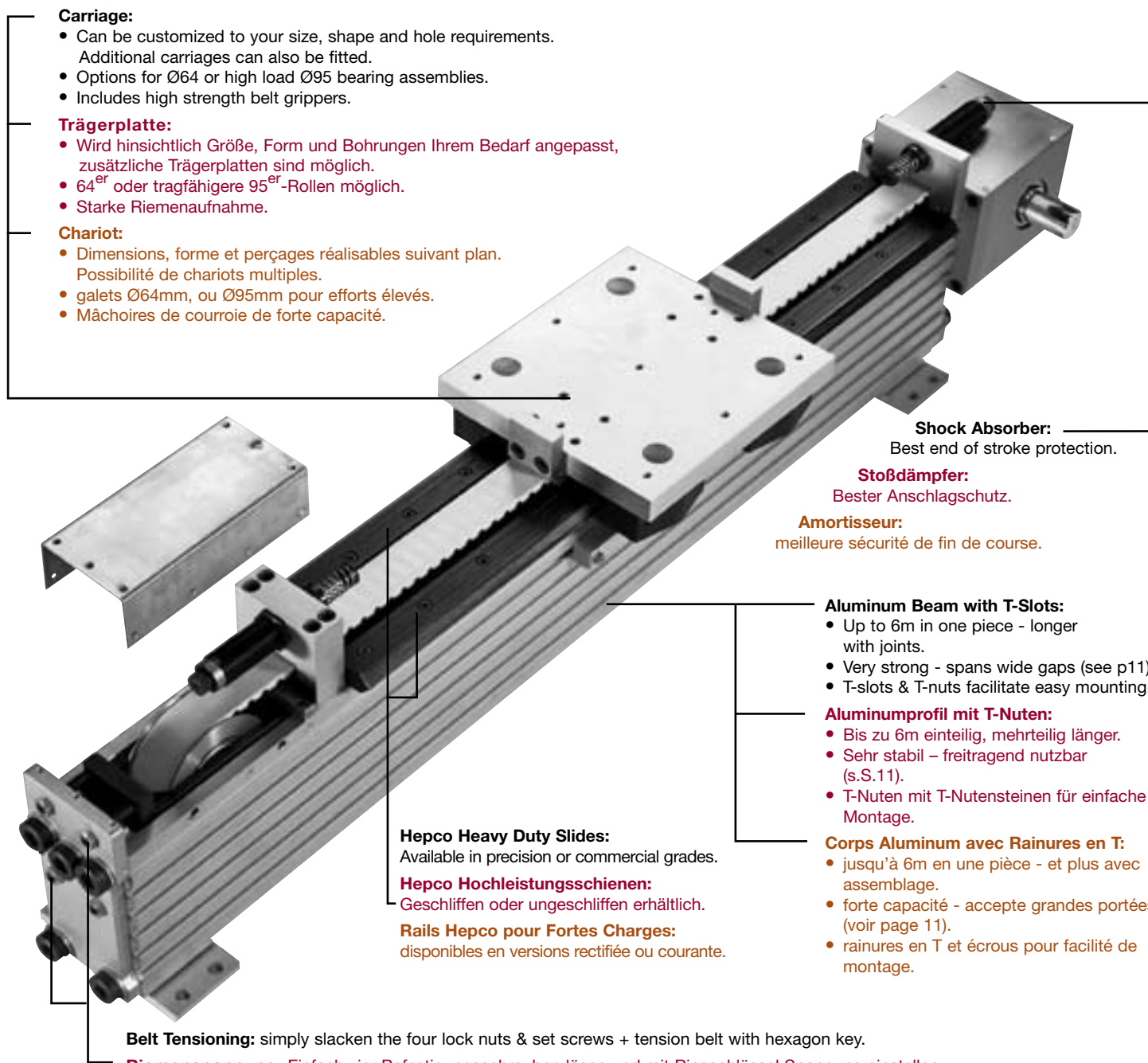
Die Schmale Einheit hat die Führungs schienen auf der Schmalseite des Profils. Das gibt ihr durch die größere Biegesteifigkeit höhere Stabilität, was bei hohen Lasten oder großer freitragender Länge wichtig ist. Sie ist nur mit 50mm breitem Zahnrämen erhältlich.

Composition du Système

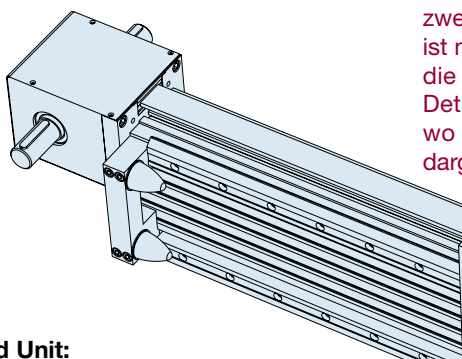
HDLS est disponible en 3 versions, décrites sur cette page et les pages 2 et 4. Sauf indication contraire, toutes les caractéristiques et éléments décrits existent pour les 3 versions.

Unité de Type Étroit

Dans cette version, les rails sont montés sur le côté étroit du corps, son grand côté offrant la meilleure résistance à la flexion pour les cas d'effort centré et de grande portée. Cette unité accepte une seule largeur (50mm) de courroie.



Application Examples



Angled Unit:

This alternative configuration can be useful where two axes work in parallel. It is available with the same options as narrow units. The relevant features and attributes may be taken from pages 2 & 3 where both wide and narrow units are illustrated.

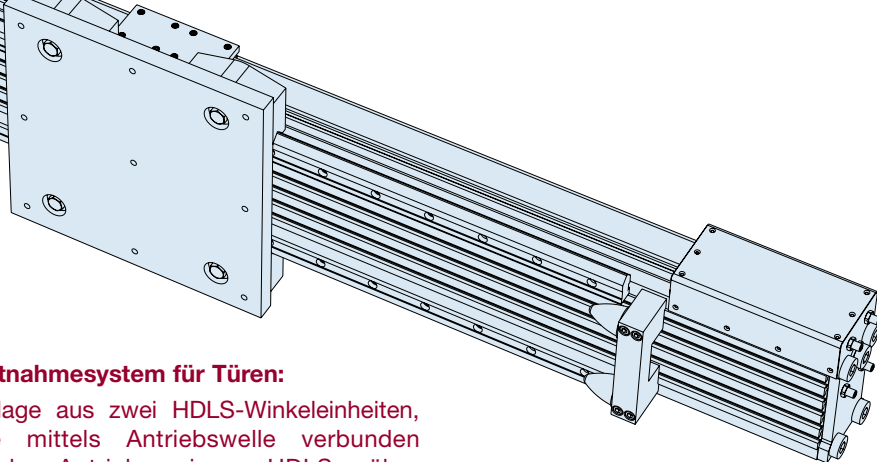
Door Handling System:

This unit incorporates two angled type HDLS units, one with a geared motor, and linked with a drive shaft. The lifting mechanism is suspended from a Hepco HB25 beam, the same as used in the HDLS and which is detailed in the Bishop-Wisecarver HDS catalog.

Anwendungsbeispiele

Winkeleinheit:

Diese Alternative empfiehlt sich, wenn zwei Achsen parallel betrieben werden. Sie ist mit den gleichen Optionen lieferbar wie die Schmale Einheit. Entsprechende Details entnehmen Sie bitte S.2f., wo Breite und Schmale Einheit dargestellt sind.



Entnahmesystem für Türen:

Anlage aus zwei HDLS-Winkeleinheiten, die mittels Antriebswelle verbunden sind, Antrieb einer HDLS über Getriebemotor. Der Hebemechanismus hängt an einem HB25-Profil, das auch für die HDLS Verwendung findet und in Bishop-Wisecarver HDS Katalog beschrieben ist.

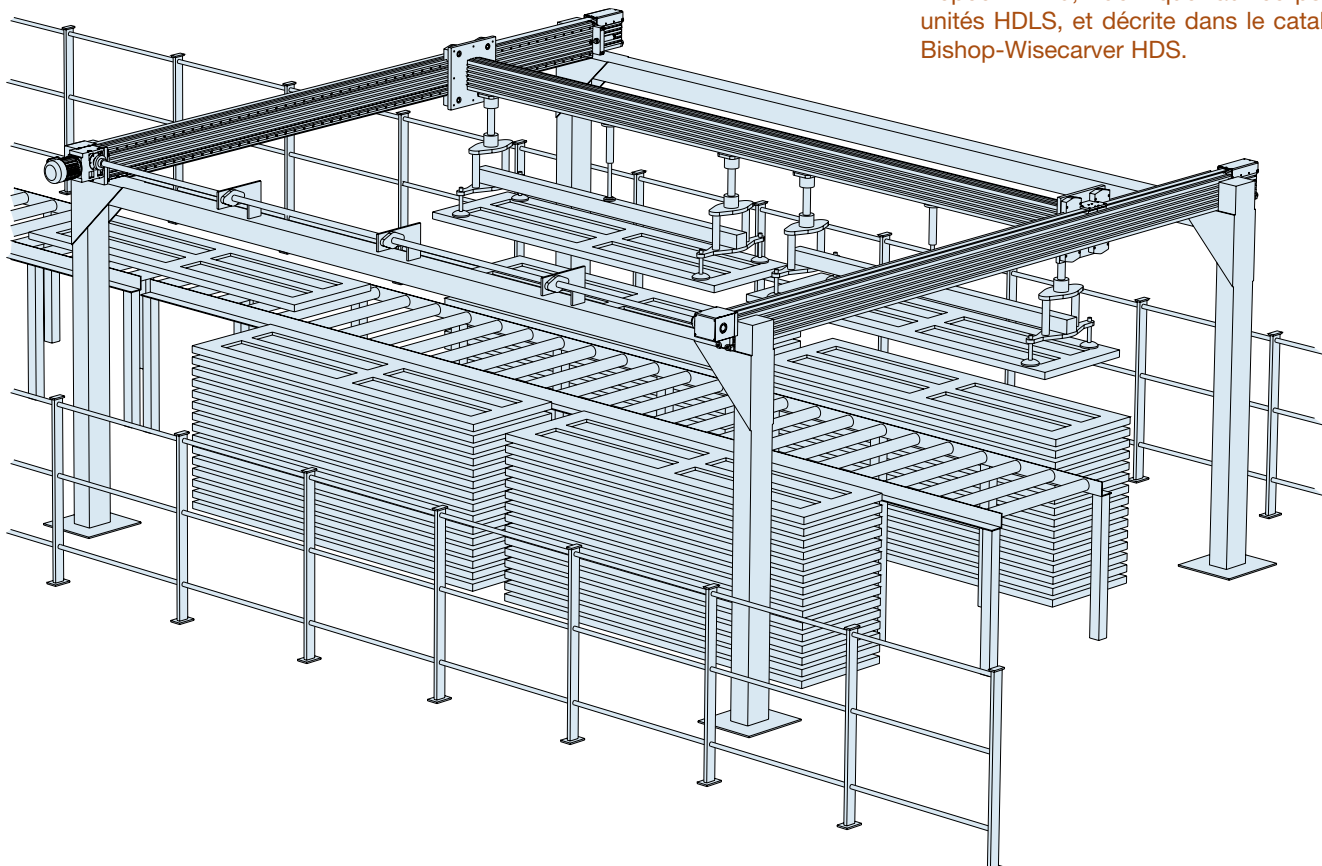
Exemples d'applications

Unité de Type Latéral:

Cette version peut être utile si deux axes fonctionnent en parallèle. Elle comporte les mêmes options que la version étroite. Les éléments et détails sont illustrés aux pages 2 et 3 décrivant les unités larges et étroites.

Empileur-dépileur de Portes:

Cet ensemble comprend deux unités HDLS de type latéral, dont une avec motorréducteur, reliées par un arbre. Le préhenseur est suspendu à une poutre Hepco HB25, identique au corps des unités HDLS, et décrite dans le catalogue Bishop-Wisecarver HDS.



Application Examples

Pick & Place Gantry:

The unit incorporates a wide type HDLS unit with fitted gearbox and shock absorbers. A rack drive Z-axis and gripper unit is fitted and the whole is supported on a fabricated steel gantry.

Anwendungsbeispiele

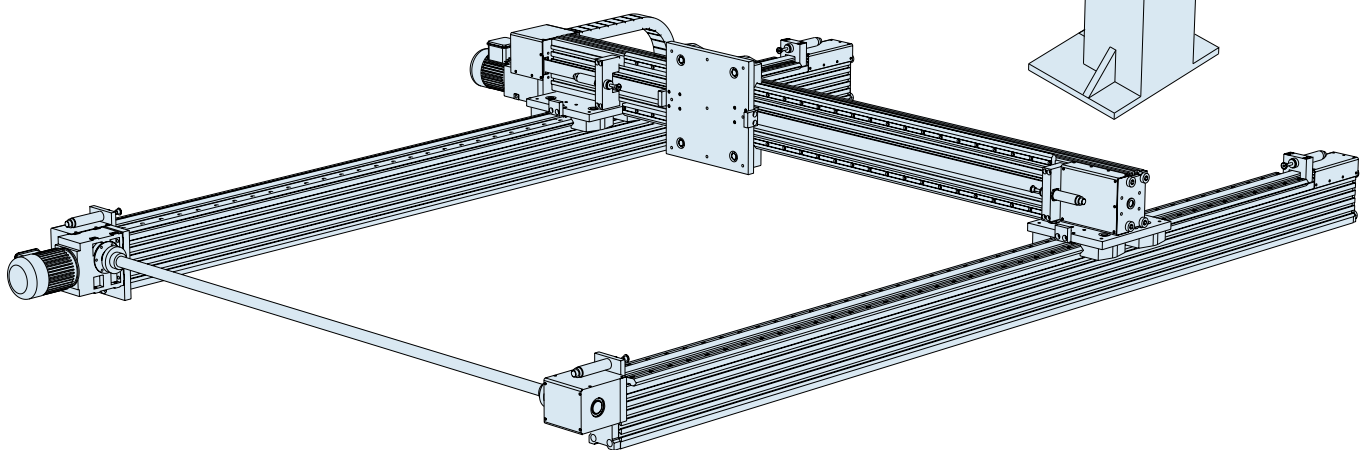
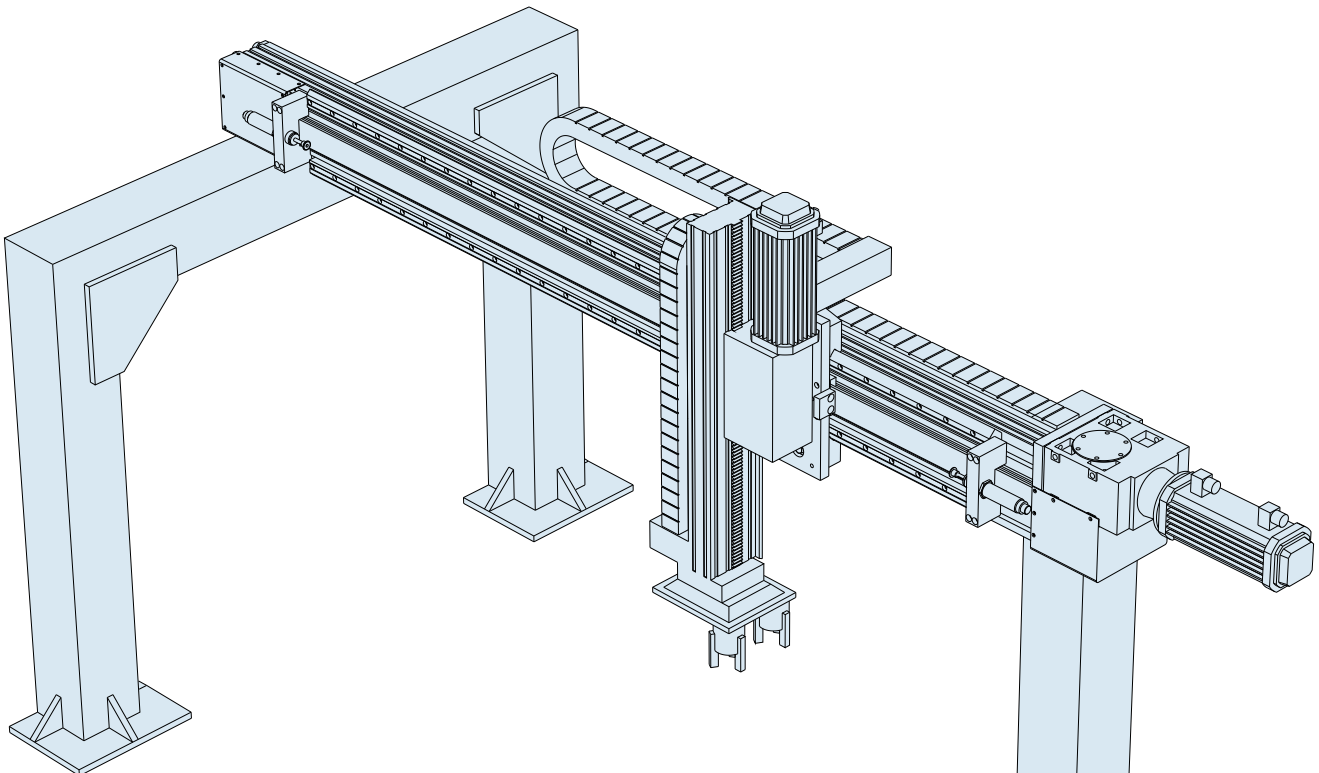
Positionierportal:

Verwendung einer Breiten Einheit mit Getriebegehäuse und Stoßdämpfern, die Z-Achse als Greifer besitzt Zahnstangenantrieb. Die Einheit ruht auf einer Stahlkonstruktion.

Exemples d'applications

Portique Manipulateur:

L'ensemble comporte une HDLS large, avec réducteur et amortisseurs. Un axe Z à crémaillère avec préhenseur est monté sur cet axe, et l'ensemble est supporté par un bâti mécanosoudé.



X-Y System:

The unit uses two narrow type HDLS units for the X-axis, one with a geared motor, and linked with a drive shaft. The Y-axis is a wide unit, which is bolted directly to the carriages of the narrow units. Shock absorbers are specified throughout.

X-Y-System:

Zwei Schmale Einheiten mit Antriebswelle dienen als X-Achse, eine wird über Getriebemotor bewegt. Eine Breite Einheit arbeitet als Y-Achse, sie ist direkt auf die Trägerplatten der Schmalen Einheiten montiert. Überall Verwendung von Stoßdämpfern.

Ensemble X-Y:

Cet ensemble utilise pour l'axe X deux HDLS de type étroit, dont une avec motoréducteur, reliées par un arbre. L'axe Y est une unité large, fixée directement sur les chariots des unités X. Des amortisseurs équipent toutes les fins de course.

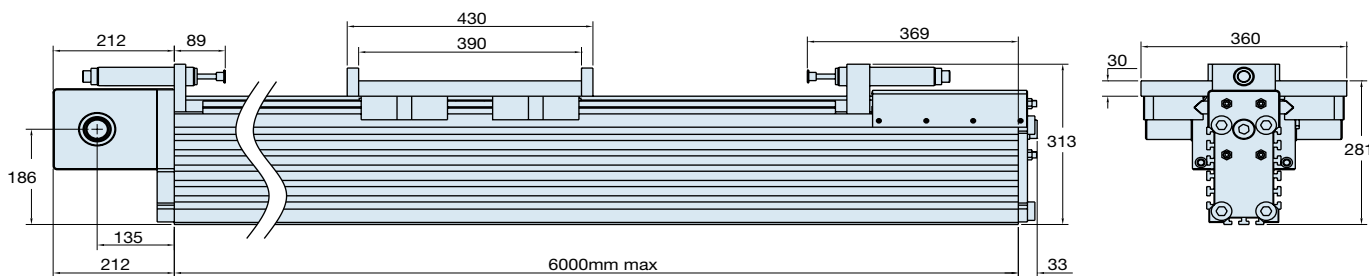
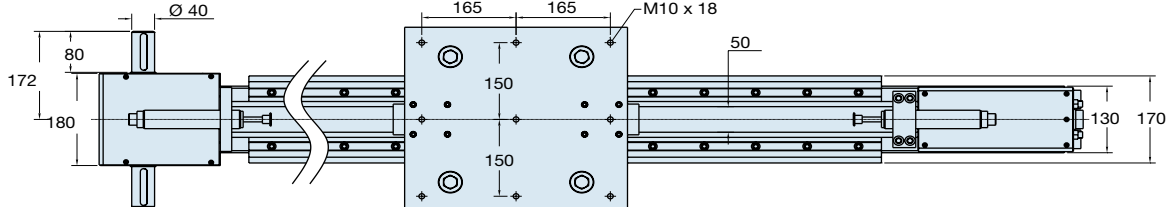
Narrow Unit Dimensions

This section includes the major dimensions of the HDLS with various options to assist in initial selection.

For complete data on units of interest, contact Bishop-Wisecarver, who will supply an accurate CAD model, which should be used for final selection and design.

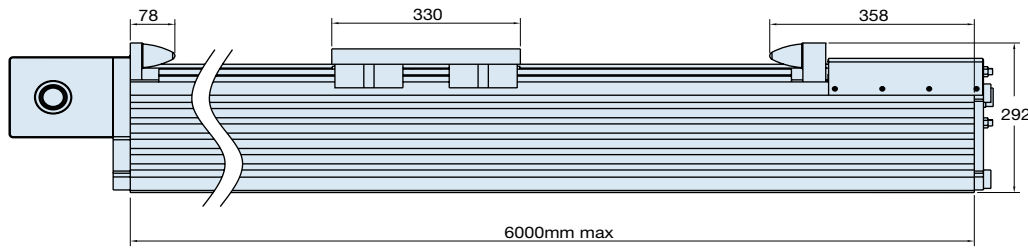
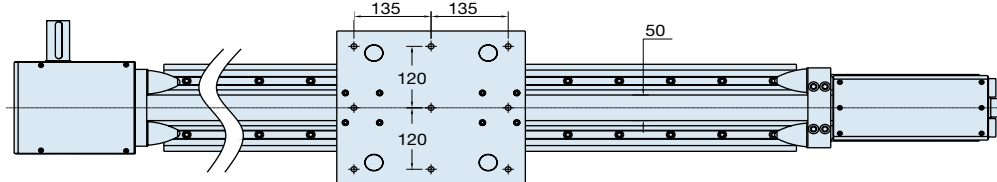
The narrow unit below is shown with the following features:

- Double shaft drive.
- Carriage with 95Ø bearings.
- 50mm wide belt (only option on narrow units).
- Shock absorbers.



The narrow unit below is shown with the following features:

- Left hand shaft drive.
- Carriage with 64Ø bearings.
- 50mm wide belt (only option on narrow units).
- Rubber bumpers.



Maße der Schmalen Einheit

Dieser Abschnitt beschreibt die wichtigsten Maße der verschiedenen Varianten von HDLS zur Erleichterung der Vorauswahl.

Für vollständige Daten bei konkreten Anwendungen wenden Sie sich bitte an Bishop-Wisecarver. Wir liefern Ihnen ggf. ein genaues CAD-Modell, das Sie für Ihre Konstruktion verwenden können.

Untenstehende Schmale Einheit ist in folgender Variante dargestellt:

- Antriebswelle mit Abtriebsoption.
- Trägerplatte mit 95^{er} Lagern.
- 50mm Zahnriemen (einige Option für Schmale Einheit).
- Stoßdämpfer.

Dimensions de l'unité Étroite

Cette section donne les dimensions principales des unités, et les différentes options, pour permettre un choix initial.

Pour avoir une description complète d'une unité donnée, adressez-vous à Bishop-Wisecarver, qui réalisera un dessin CAO complet pour aider à la définition finale de l'unité.

L'unité de type étroit ci-dessous a les caractéristiques suivantes:

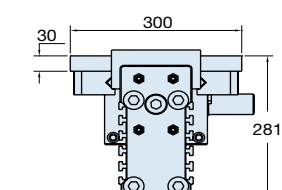
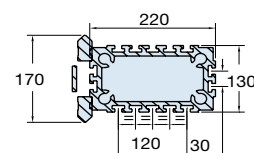
- Double sortie d'arbre,
- Chariot avec galets Ø95mm.
- Courroie de largeur 50mm (seule option pour type étroit).
- Amortisseurs.

Untenstehende Schmale Einheit ist in folgender Variante dargestellt:

- Antriebswelle linksseitig.
- Trägerplatte mit 64^{er} Lagern.
- 50mm Zahnriemen (einige Option für Schmale Einheit).
- Gummipuffer.

L'unité de type étroit ci-dessous a les caractéristiques suivantes:

- Sortie d'arbre à gauche.
- Chariot avec galets Ø64mm.
- Courroie de largeur 50mm (seule option pour type étroit).
- Butoirs caoutchouc.



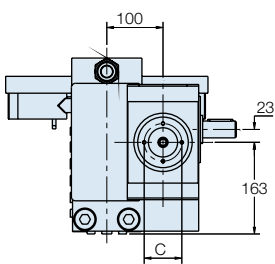
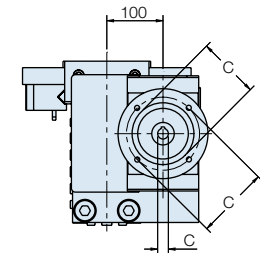
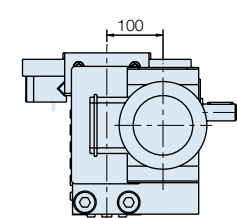
Narrow Unit Dimensions

Narrow HDLS units can be supplied with a fitted gearbox, size 5.

This gearbox may be supplied with a fitted AC motor (with optional brake), with a plug-in input flange to suit your motor, or with a free input shaft.

An extra output shaft is also an option.

Dimensions marked "C" will vary according to the duty. Please contact Bishop-Wisecarver for details.



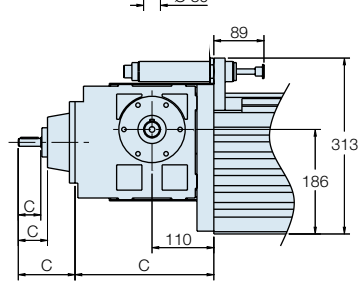
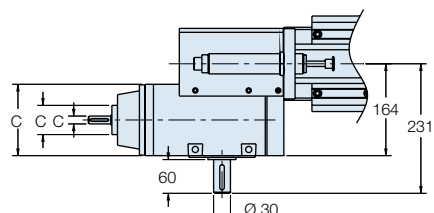
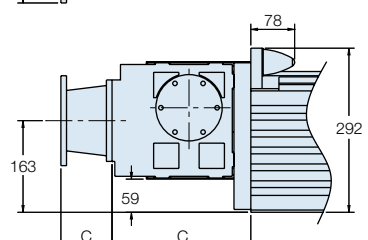
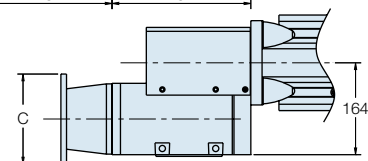
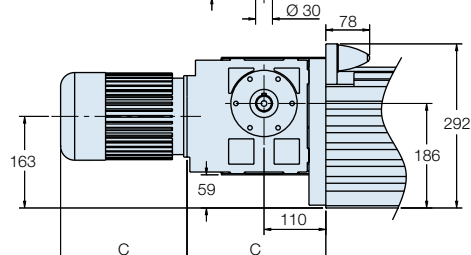
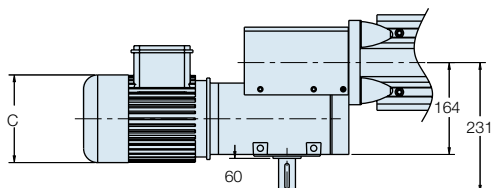
Maße der Schmalen Einheit

Die Schmale Einheit kann mit einem Getriebegehäuse der Größe 5 versehen werden.

Das Getriebe kann bereits einen Asynchronmotor besitzen (auch mit Motorbremse), einen Motorflansch für Ihren Antrieb oder eine einfache Antriebswelle.

Ebenso besteht die Option einer Abtriebswelle.

Die Maße "C" bestimmen sich durch die jeweilige Anwendung. Nehmen Sie bitte für nähere Details Kontakt zu Bishop-Wisecarver auf.

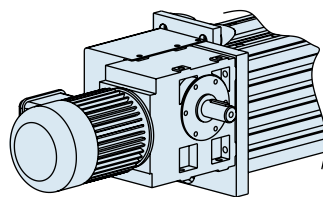


Dimensions de l'unité Étroite

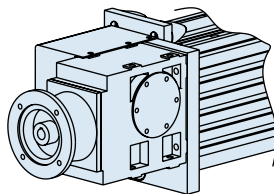
Les unités HDLS de type étroit peuvent être livrées avec un réducteur de taille 5. Ce réducteur peut être fourni avec un moteur asynchrone (frein en option), ou avec bride de montage adaptée à votre moteur, ou encore avec arbre nu.

Une deuxième sortie d'arbre peut être prévue en option. Les dimensions marquées "C" varieront suivant les données de l'application. Contactez Bishop-Wisecarver pour plus de renseignements.

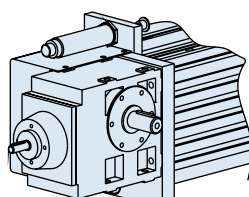
Gearbox with AC motor
Getriebe mit Asynchronmotor
Réducteur avec moteur asynchrone



Gearbox with plug-in flange
Getriebe mit Motorflansch
Réducteur avec bride de montage



Gearbox with free input shaft
Getriebe mit Antriebswelle
Réducteur avec arbre nu



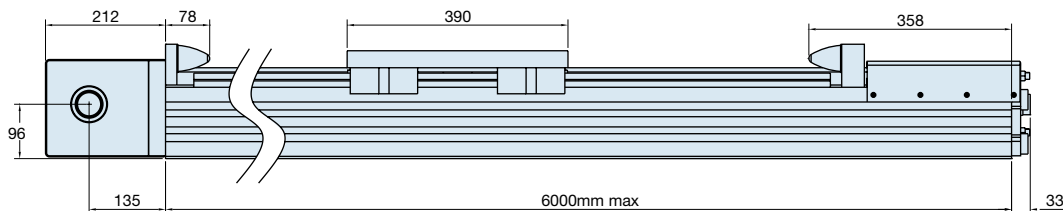
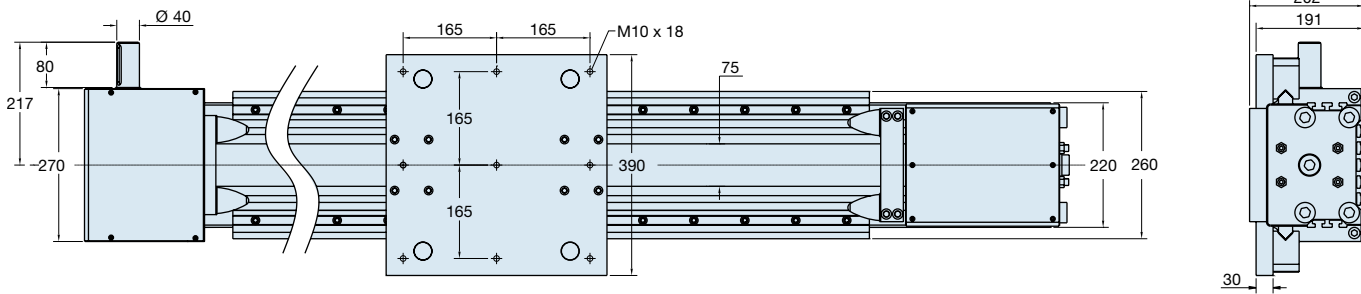
Wide Unit Dimensions

This section includes the major dimensions of the HDLS with various options to assist in initial selection.

For complete data on units of interest, contact Bishop-Wisecarver, who will supply an accurate CAD model, which should be used for final selection and design.

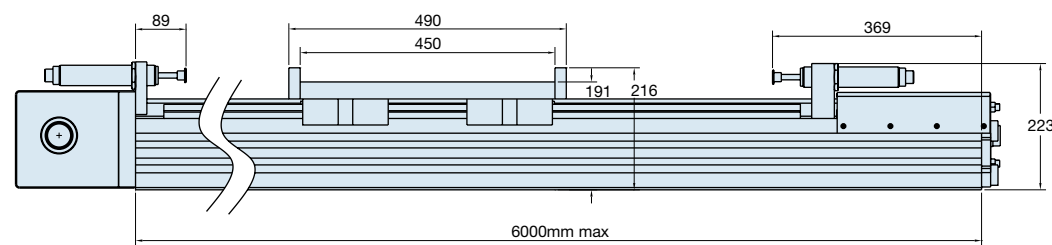
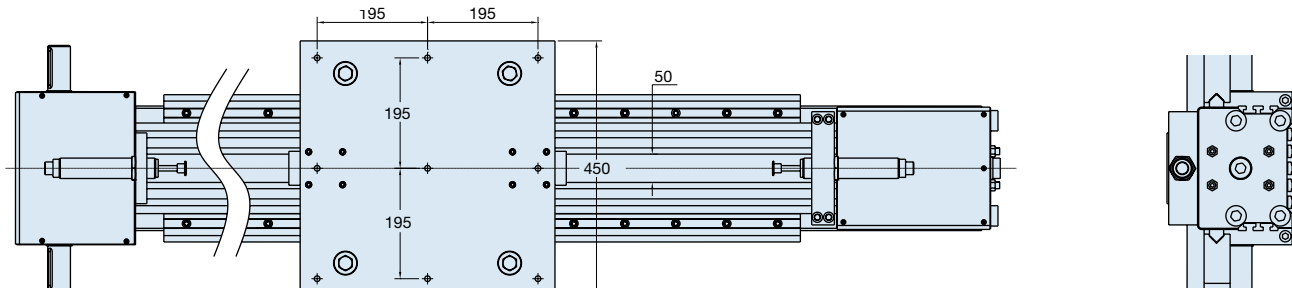
The wide unit below is shown with the following features:

- Left hand shaft drive.
- Carriage with 64Ø bearings.
- 75mm wide drive belt.
- Rubber bumpers.



The wide unit below is shown with the following features:

- Double shaft drive.
- Carriage with 95Ø bearings.
- 50mm wide drive belt.
- Shock absorbers.



Maße der Breiten Einheit

Dieser Abschnitt beschreibt die wichtigsten Maße der verschiedenen Varianten von HDLS zur Erleichterung der Vorauswahl.

Für vollständige Daten bei konkreten Anwendungen wenden Sie sich bitte an Bishop-Wisecarver. Wir liefern Ihnen ggf. ein genaues CAD-Modell, das Sie für Ihre Konstruktion verwenden können.

Untenstehende Breite Einheit ist in folgender Variante dargestellt:

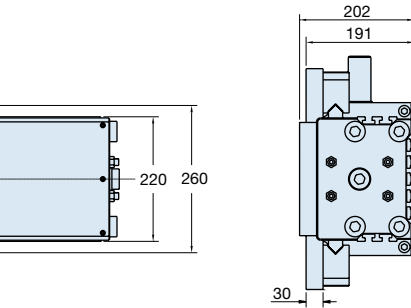
- Antriebswelle linksseitig.
- Trägerplatte mit 64^{er} Lagern.
- 75mm breiter Zahnrämen.
- Gummipuffer.

Dimensions de l'unité Large

Cette section donne les dimensions principales des unités, et les différentes options, pour permettre un choix initial. Pour avoir une description complète d'une unité donnée, adressez-vous à Bishop-Wisecarver, qui réalisera un dessin CAO complet pour aider à la définition finale de l'unité.

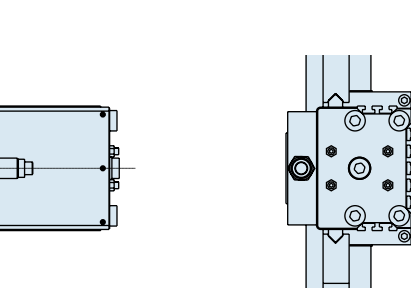
L'unité de type large ci-dessous a les caractéristiques suivantes:

- Sortie d'arbre à gauche.
- Chariot avec galets Ø64mm.
- Courroie de largeur 75mm.
- Butoirs caoutchouc.



L'unité de type large ci-dessous a les caractéristiques suivantes:

- Double sortie d'arbre.
- Chariot avec galets Ø95mm.
- Courroie de largeur 50mm.
- Amortisseurs.



Wide Unit Dimensions

The wide type HDLS unit may be supplied with two different sizes of gearbox or geared motor, which are shown below.

The geared motor version is illustrated, but the same sizes of gearbox are also available with input flange, free input shaft and extra output shaft (as shown on page 7).

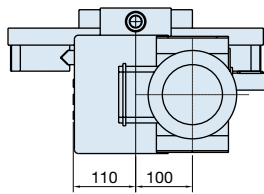
The wide unit below is shown with the following features:

- Size 5 gearbox.
- Extra output shaft.
- 50mm wide belt (standard with size 5 gearbox).
- Shock absorbers.

Dimensions "C" depend on the duty.

Die Maße "C" bestimmen sich durch die jeweilige Anwendung.

Les dimensions "C" varient suivant l'application.



The wide unit shown below has the following features:

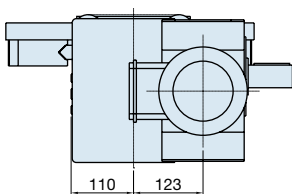
- Size 6 gearbox.
- Extra output shaft.
- 75mm wide belt (standard with size 6 gearbox).
- Rubber bumpers.

Note that the shock absorber option on this size differs from other versions and requires a longer beam. Contact Bishop-Wisecarver for details.

Dimensions "C" depend on the duty.

Die Maße "C" bestimmen sich durch die jeweilige Anwendung.

Les dimensions "C" varient suivant l'application.



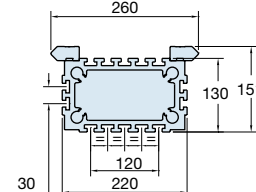
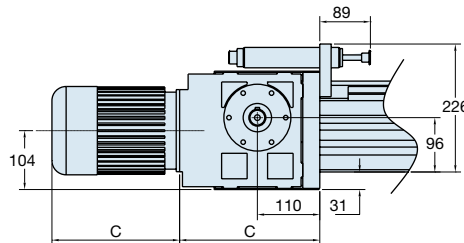
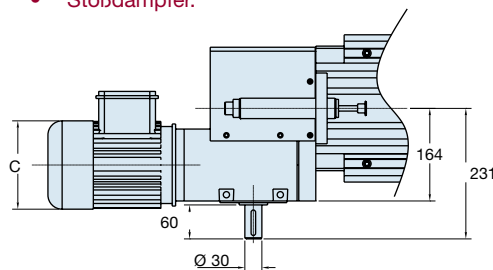
Maße der Breiten Einheit

Die Breite Einheit kann mit zwei verschiedenen Getriebe- oder Getriebemotorgrößen versehen werden, wie unten dargestellt.

Dargestellt ist die Version mit Getriebemotor, allerdings sind reine Getriebe in gleicher Größe ebenso erhältlich, sei es mit Motorflansch, einfacher Antriebs- oder auch zusätzlicher Antriebswelle (wie auf S.7 beschrieben).

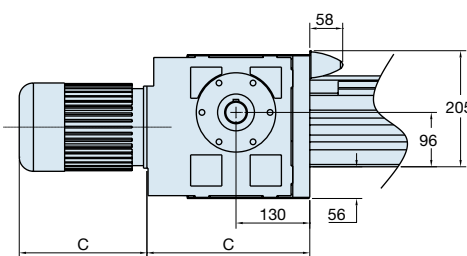
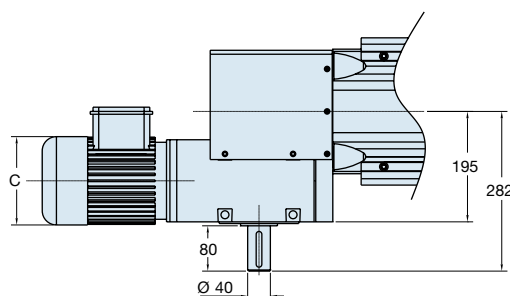
Untenstehende Breite Einheit ist in folgender variante dargestellt:

- Getriebegehäuse der Größe 5.
- Abtriebswelle.
- 50mm breiter Zahnriemen (Standard bei Getriebegröße 5).
- Stoßdämpfer.



Untenstehende Breite Einheit ist in folgender variante dargestellt:

- Getriebegehäuse der Größe 6.
- Abtriebswelle.
- 75mm breiter Zahnriemen (Standard bei Getriebegröße 6).
- Gummipuffer.



Dimensions de l'unité Large

Les unité HDLS de type large peuvent être fournies avec deux tailles différentes de réducteur ou motoréducteur, illustrées ci-dessous.

Moteur et réducteur sont représentés, mais les mêmes tailles de réducteur sont aussi disponibles avec bride de montage, ou arbre nu, ou avec double sortie d'arbre (voir page 7).

L'unité de type large ci-dessous a les caractéristiques suivantes:

- Réducteur de taille 5.
- Double sortie d'arbre.
- Courroie de largeur 50mm (standard pour réducteur de taille 5).
- Amortisseurs.

L'unité de type large ci-dessous a les caractéristiques suivantes:

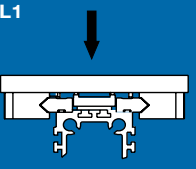
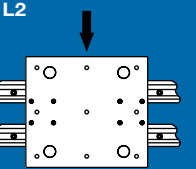
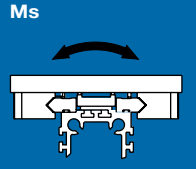
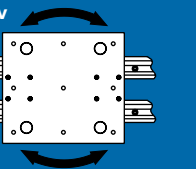
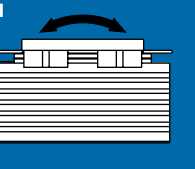
- Réducteur de taille 6.
- Double sortie d'arbre.
- Courroie de largeur 75mm (standard avec réducteur de taille 6).
- Butoirs caoutchouc.

Technical Specifications

Carriage Load Capacity

The table below shows the maximum loading for each carriage in each possible loading mode. It also includes the loads for 10000km travel.

This table is intended as a guide for initial selection only. Please complete and submit an Application Data Sheet on Bishop-Wisecarver's website and we will calculate the system Load/Life for you.

Carriage* Wagen* Chariot*	L1 	L2 	Ms 	Mv 	M 
HDLS-64N	max 10000N @300km 3100N @ 10000km	max 16000N @500km 5895N @10000km	max 610Nm @ 300km 190Nm @ 10000km	max 1600Nm @500km 590Nm @10000km	max 1000Nm @ 300km 311Nm @ 10000km
HDLS-64W	max 10000N @300km 3100N @ 10000km	max 16000N @500km 5895N @10000km	max 1060Nm @300km 329Nm @10000km	max 2080Nm @500km 766Nm @10000km	max 1300Nm @300km 404Nm @10000km
HDLS-95N	max 28000N @400km 9570N @10000km	max 40000N @ 400km 13680N @ 10000km	max 1708Nm @400km 584Nm @10000km	max 4600Nm @ 400km 1573Nm @ 10000km	max 3220Nm @400km 1101Nm @10000km
HDLS-95W	max 28000N @400km 9570N @10000km	max 40000N @ 400km 13680N @ 10000km	max 2968Nm @ 400km 1015Nm @10000km	max 5800Nm @ 400km 1984Nm @ 10000km	max 4060Nm @ 400km 1389Nm @10000km

Data for Drive Calculations

The table below includes the parameters necessary to calculate the performance and duty of an HDLS mechanical system (without gearbox).

Bishop-Wisecarver will do the required calculations for you, or they may be found in the Bishop-Wisecarver DLS catalog.

Technische Daten

Tragfähigkeiten

Die Tabelle zeigt die Maximallasten aller Varianten in jeder Richtung. Zudem ist die Grenzlast für eine Lebensdauer von 10.000km angegeben.

Die Werte sind nur Richtlinie für die Vorauswahl. Senden Sie bitte die Details Ihrer Anwendung an Bishop-Wisecarver, damit wir die Lebensdauer Ihres System bestimmen.

Données Techniques

Capacité de Charge du Chariot

Le tableau ci-dessous donne l'effort maximum pour chaque type de chariot suivant la direction de l'effort, et l'effort correspondant à 10000km de durée de vie.

Ce tableau n'est qu'une aide pour le choix initial. Transmettez les données de votre application à Bishop-Wisecarver, qui fera le calcul de la durée de vie.

Daten zur Auslegung

Nachstehende Tabelle zeigt die notwendigen Werte für die Auslegung der Mechanik einer HDLS (ohne Getriebe).

Bishop-Wisecarver liefert die komplette Auslegung, sofern die Daten nicht dem DLS-Katalog entnommen werden können.

Calcul de l'entraînement

Le tableau ci-dessous donne les paramètres nécessaires pour le calcul des performances et des capacités d'un ensemble mécanique HDLS (réducteur non compris).

Bishop-Wisecarver vous propose de faire les calculs pour vous. La méthode de calcul est aussi donnée dans le catalogue DLS.

HDLS Parameter	HDLS Parameter	HDLS Paramètre			
mass of carriage HDLS-N-64*	Wagengewicht HDLS-N-64*	masse du chariot HDLS-N-64*	Mc	(kg)	12
mass of carriage HDLS-W-64*	Wagengewicht HDLS-W-64*	masse du chariot HDLS-W-64*	Mc	(kg)	17
mass of carriage HDLS-N-95*	Wagengewicht HDLS-N-95*	masse du chariot HDLS-N-95*	Mc	(kg)	20
mass of carriage HDLS-W-95*	Wagengewicht HDLS-W-95*	masse du chariot HDLS-W-95*	Mc	(kg)	26
mass of 50 belt wide	Riemengewicht 50mm	masse de la courroie de 50mm	Mb	(kg/m)	0.5
mass of 75 belt wide	Riemengewicht 75mm	masse de la courroie de 75mm	Mb	(kg/m)	0.75
pulley radius	Umlenkrollenradius	rayon de la poulie	r	(cm)	6.37
drive efficiency	Wirkungsgrad	rendement de la transmission	hd	(-)	0.9
break away friction	Anfahrwiderstand	frottement au démarrage	Fba	(N)	90
coefficient of friction	Reibungskoeffizient	coefficient de frottement	m	(-)	0.03
moment of inertia of 50 wide pulley	Massenträgheit Umlenkrolle (50mm)	moment d'inertie poulie de 50	Ip	(kgcm) ²	43
moment of inertia of 75 wide pulley	Massenträgheit Umlenkrolle (75mm)	moment d'inertie poulie de 75	Ip	(kgcm) ²	60
max linear force (50 wide belt)	max. Linearkraft (50mm)	traction maxi (courroie de 50)	Fmax	(N)	4900
max linear force (75 wide belt)	max. Linearkraft (75mm)	traction maxi (courroie de 75)	Fmax	(N)	7350
linear move per shaft rev	Linearweg je Wellenumdrehung	avance linéaire par tour d'arbre		(m)	0.4
moment of inertia of beam	Trägheitsmoment des Profils	moment d'inertie du corps	Ix-x	(mm) ⁴	4.7 x 107
moment of inertia of beam	Trägheitsmoment des Profils	moment d'inertie du corps	ly-y	(mm) ⁴	1.8 x 107
Shock absorber impact energy	Energieaufnahme des Stoßdämpfers	énergie absorbée - amortisseur		J /impact	282
Bumper impact energy	Energieaufnahme des Gummipuffers	énergie absorbée - butoir		J /impact	37

*See page 13 for explanation for part number

*Vgl S. 13 für Bestell nummern

*Voir explication des références page 13

HDLS with Gearboxes

Speeds & Forces

HDLS units can drive at speeds in excess of 6m/s if coupled to a suitable drive.

Units with a fitted gearbox or AC geared motor will operate from zero to speeds in excess of 2.5m/s.

The driving force which can be generated by an HDLS unit with fitted gearbox or geared motor will depend on the size and ratio of the gearbox, the operating speed, and the safety factor required by the application.

HDLS mit Getriebe

Geschwindigkeit und Kräfte

Geeignete Antriebe lassen HDLS-Einheiten Lineargeschwindigkeiten über 6 m/s erreichen.

Integrierte Getriebe oder Asynchronmotoren lassen Geschwindigkeiten von 2,5 m/s und mehr zu.

Die Linearkraft einer HDLS mit Getriebe oder Asynchronmotor hängt von Getriebegröße und -übersetzung ebenso ab wie von Lineargeschwindigkeit und erforderlichem Sicherheitsfaktor der Anwendung.

HDLS avec Réducteur

Vitesses et Forces

Les unités HDLS peuvent atteindre des vitesses supérieures à 6m/s, si la motorisation le permet.

Les unités livrées avec réducteur ou motoréducteur peuvent fonctionner de zéro à plus de 2,5m/s.

La force d'entraînement délivrée par une unité HDLS avec réducteur dépend de la taille et du rapport du réducteur, de la vitesse de fonctionnement, et du coefficient de sécurité demandé par l'application.

Gearbox Getriebegröße Réducteur	Belt Zahnriemen Courroie	Typical driving force* Typische Antriebskraft* Force d'entraînement moyenne*
HW5 & HB5	AT20 x 50 mm	3600 N
HW6 & GB6	AT20 x 75 mm	5000 N

Larger gearboxes and belts available on request.

Größere Getriebe und Zahnriemen sind auf Anfrage erhältlich.

Des réducteurs et courroies de plus forte capacité sont disponibles sur demande.

* Actual driving force is dependant on a number of factors and will be advised by Bishop-Wisecarver once details of the duty are submitted.

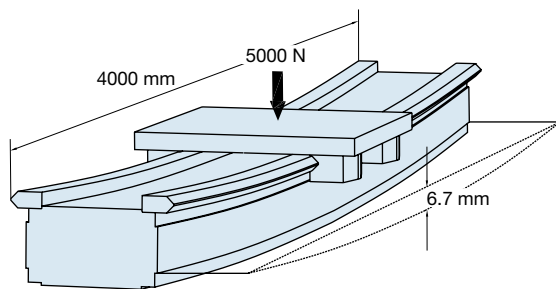
* Die tatsächliche Antriebskraft hängt von vielen Faktoren ab. Sie wird von Bishop-Wisecarver ermittelt, sofern die Details der Anwendung vorliegen.

* La force d'entraînement réelle dépend de plusieurs paramètres, et sera définie par Bishop-Wisecarver en fonction des données de l'application.

Beam Deflection

The deflection of HDLS beams under load is the same as for Hepco Heavy Duty beam systems, and calculations are covered in detail in the Heavy Duty Slide System catalog. Bishop-Wisecarver will be happy to calculate deflections for you.

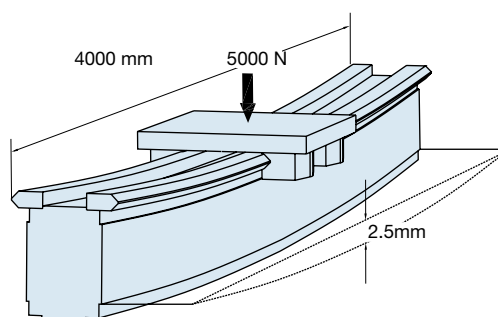
Beam Deflection Examples



HDLS - Profilverformung

Das HDLS-Profil verhält sich unter Lasteinfluss wie das Profil aus Hepco Hochleistungssystem. Details zur Berechnung finden sich im entsprechenden Katalog. Bishop-Wisecarver nimmt diese Berechnung gerne für Sie vor.

Beispiele zur Profilverformung



Flexion du Corps

La flexion du corps d'une unité HDLS sous un effort est identique à celle d'une poutre de la gamme fortes charges, dont le catalogue donne tous les éléments de ce calcul. Bishop-Wisecarver fera, si vous le souhaitez, le calcul de la flexion pour votre application.

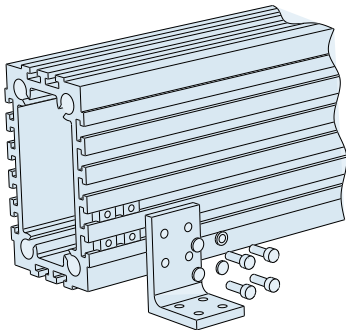
Exemples de Flexion du Corps

Ancillary Components

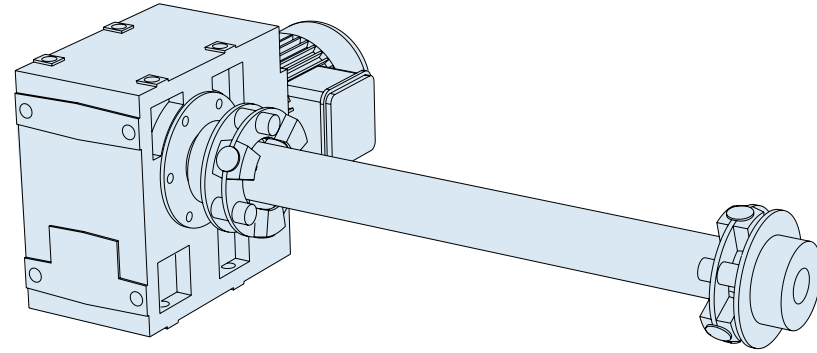
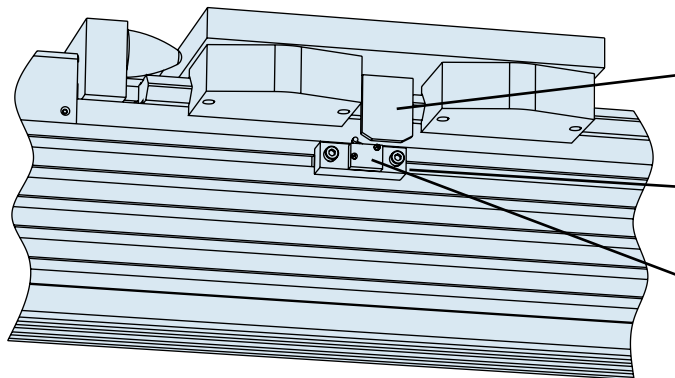
The following components will be of use in HDLS applications.

When ordering, simply list the quantity and part number required.

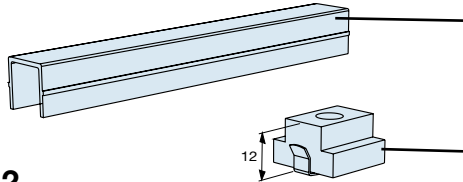
Fixing Brackets



Limit Switches



Beam Accessories

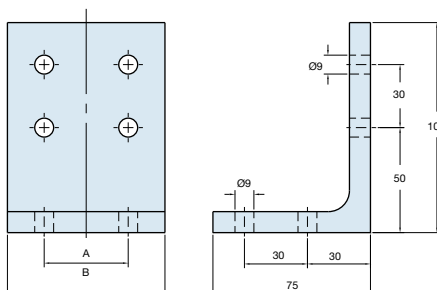


Zubehörteile

Folgende Komponenten erleichtern die Verwendung der HDLS.

Zum Bestellen einfach Anzahl und Teile-Nr. angeben.

Befestigungswinkel



Endschalter

Accessoires

Les composants suivants complètent les unités HDLS.

Pour les commander, indiquer seulement la quantité et la référence voulues.

Equerres de Fixation

Part number Bestell-Nr. Référence	A	B
HBLB-30	30	60
HBLB-40	40	75
HBLB-45	45	75

Material = steel

Finish = zinc plate passivated

Material = stahl

Oberfläche = verzinkt

Matière : acier

finition : zingage passivé

Capteurs

Switch cam: Part number = HDLS-SWC

Schaltfahne: Bestell-Nr. = HDLS-SWC

Came - référence HDLS-SWC

Switch bracket: Part number = HDLS-SWB

Schalterklemme: Bestell-Nr. = HDLS-SWB

Support de capteur - référence HDLS-SWB

Microswitch: Part number = DLS-V7SW-M/I

Mikroschalter: Bestell-Nr. = DLS-V7SW-M/I

Capteur - référence DLS-V7SW-M/I

Drive Shafts

Drive shafts in a number of sizes and designs are available. Contact Bishop-Wisecarver for details.

Verbindungswelle

Verbindungswellen sind in verschiedener Größe und Ausführung erhältlich, fragen Sie ggf. Bishop-Wisecarver.

Arbres de Transmission

Plusieurs tailles et modèles d'arbre sont disponibles. Renseignements complets sur demande.

Profilzubehör

T-slot cover: part number = TC12-123 (123 is length in mm)
T-Nut-Abdeckung: Bestell-Nr. = TC12-123 (123: Länge in mm)
Cache rainure - référence TC12-123 (123 = longueur en mm)

M8 T-nut with retaining spring
T-Nutenstein mit Klemmfeder
Ecrou en T avec ressort de maintien

Accessoires pour Corps

Part number Bestell-Nr. Référence	Thread Gewinde Taraudage
HTNM6	M6
HTN25	M8
HTNM10	M10

How to order

The ordering information below is given in order to assist communication, but you are recommended to discuss your application with Bishop-Wisecarver first so that we can help to specify the best unit to suit your needs.

An application data sheet is available at our website www.bwc.com to help in your selection.

Main Unit

HDLS = product range.

HDLS = Produktbezeichnung

HDLS = nom du produit.

N = narrow unit, **W** = wide unit and **A** = angled unit (see p 4).

N = Schmale Einheit, **W** = Breite Einheit, **A** = Winkeleinheit (vgl. S.4).

N type étroit, **W** =type large, **A** =type latéral. (voir page 4).

Bearing size: choose either **64** or **95** depending on load capacity.

Lagergröße: Wählen Sie zwischen **64** und **95** in Abhängigkeit der Tragfähigkeit.

Taille des galets : choisir **64** ou **95** suivant la capacité nécessaire.

P1 = units have precision ground slides, **P3** = units have commercial slides.

P1 = geschliffene Führungsschienen, **P3** = ungeschliffene Führungsschienen.

P1 = rails rectifiés, **P3** = rails de qualité courante.

3648 = beam length in mm (see pages 6 & 8). Up to 6000 in one piece, longer on request.

3648 = Profillänge in mm (vgl. S. 6 & 8). Bis 6.000mm einteilig, darüber auf Anfrage.

3648 = longueur du corps en mm (voir pages 6 & 8). En une pièce jusqu'à 6m, et plus sur demande.

Belt width: (AT20 profile). Choose **50** or **75**mm for wide, **50**mm for narrow & angled units.

Riemenbreite (AT20-Profil). Wählen Sie **50** oder **75**mm für die Breite, **50**mm für Schmale und Winkeleinheit.

Largeur de courroie (type AT20). Choisir **50** ou **75** pour type large, **50** pour type étroit ou latéral.

End of stroke protection: **SH** = shock absorbers, **BU** = rubber bumpers.

Endanschlag: **SH** = Stoßdämpfer, **BU** = Gummipuffer.

Protection de fin de course: **SH** = amortisseurs, **BU** = butoirs caoutchouc.

RS = right handed drive shaft, **LS** = left handed drive shaft, & **DS** = double drive shaft.

If a gearbox is to be fitted (instead of a drive shaft), insert the letters **GB** and complete gearbox part number below.

RS = Antriebswelle rechts, **LS** = Antriebswelle links, **DS** = Antriebs- und Abtriebswelle.

Für ein Getriebe statt Antriebswelle geben Sie bitte **GB** an und bestellen das Getriebe wie unten aufgeführt.

RS = arbre à droite, **LS** = arbre à gauche, et **DS** = double sortie d'arbre.

Si un réducteur est nécessaire (au lieu d'une sortie d'arbre), inscrire **GB** suivi de la référence du réducteur ci-dessous.

Gearbox/geared motor

HW = helical-worm gearbox, **HB** = helical-bevel gearbox.

HW = Schneckengetriebe, **HB** = Kegelradgetriebe.

HW = roue et vis - **HB** = spiro-conique.

Gearbox size: The options are: wide units sizes **5** & **6**, narrow & angled units size **5** only.

Getriebegröße: Für die Breite Einheit GröÙe **5** und **6**, für Schmale und Winkeleinheit nur GröÙe **5**.

taille du réducteur - options : tailles **5** et **6** pour type large, taille **5** seule pour types étroit et latéral.

S = output shaft is provided, **O** = no output shaft.

S = mit Abtriebswelle, **O** = ohne Abtriebswelle.

S = sortie d'arbre - **O** = pas de sortie d'arbre.

The reduction ratio of the gearbox. Contact Bishop-Wisecarver for alternatives.

Untersetzungsverhältnis des Getriebes. Fragen Sie Bishop-Wisecarver nach Alternativen.

Rapport de réduction du réducteur - demandez options à Bishop-Wisecarver.

M = fitted AC motor, **F** = input flange and **S** = free input shaft.

M = Asynchronmotor, **F** = Motorflansch, **S** = einfache Antriebswelle.

M = motorréducteur asynchrone monté - **F** = bride de montage - **S** = arbre nu.

Frame size of AC motor or input flange.

Rahmengröße des Motors oder Flansches.

Taille du moteur ou de la bride de montage.

AC motor field length: choose **L** (long) or **S** (short).

Wicklungsbreite des Motors: **L** (lang) oder **S** (kurz).

Longueur de champ du moteur : choisir **L** (long) ou **S** (court).

Motor poles: **2** pole motor (turns @ 2800rpm for 50Hz-) or **4** pole motor (turns @1400rpm for 50Hz-). Other options available.

Polzahl des Motors: **2** (2800 min-1 bei 50Hz) oder **4** (1400 min-1 bei 50Hz). Weitere Optionen erhältlich.

Pôles du moteur - **2** pôles (2800t/min à 50 Hz) ou **4** pôles (1400t/min à 50Hz). Autres options disponibles.

Brake motor. **B** is added if a holding brake is required on the AC motor.

Motorbremse: **B** für Asynchronmotor mit Bremsmodul.

Moteur frein - ajouter **B** si un frein est nécessaire sur le moteur.

Bestellhinweise

Nachstehende Information soll die Bestellung vereinfachen. Sie sind jedoch herzlich eingeladen, Ihre Anwendung zunächst mit Bishop-Wisecarver zu besprechen, um so die beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden.

Auf Bishop-Wisecarvers Website www.bwc.com finden Sie auch ein Formular zur Auswahlhilfe in mehreren Schritten.

Pour commander

La codification ci-dessous a pour but de donner une formulation logique de la commande; il est toutefois recommandé de consulter tout d'abord Bishop-Wisecarver sur votre application, afin de définir au mieux l'unité adaptée à votre besoin.

Un questionnaire est disponible sur notre site internet www.bwc.com pour faciliter cette sélection.

Grundeinheit

HDLS **N** **95** **P1** **L3648** **B50** **SH** **GB**

Unité linéaire

HDLS **N** **95** **P1** **L3648** **B50** **SH** **GB**

Getriebe / Getriebemotor

HW **5** **S** **R9.412** **M** **80** **L** **4** **B**

Réducteur/motorréducteur

HW **5** **S** **R9.412** **M** **80** **L** **4** **B**

Courtesy of Steven Engineering, Inc - (800) 258-9200 - sales@steveneng.com - www.stevenengineering.com

Bishop-Wisecarver Corporation: Manufacturer of the original DualVee® guide wheel and industry leader in guided motion technology, and exclusive North and Central American partner and distributor for HepcoMotion products since 1984.

BISHOP WISECARVER®

Bishop-Wisecarver

- DualVee® Guide Wheels
- LoPro® Linear Motion System
- MinVee® Linear Slide System
- QuickTrak® Linear Motion System
- SRX-150 Linear Motion System
- UtiliTrak® Linear Motion Guide

PRODUCT ORDERS

Please call Bishop-Wisecarver with your specific length requirements and additional ordering assistance. Our technical staff is available to assist with information specific to your application.

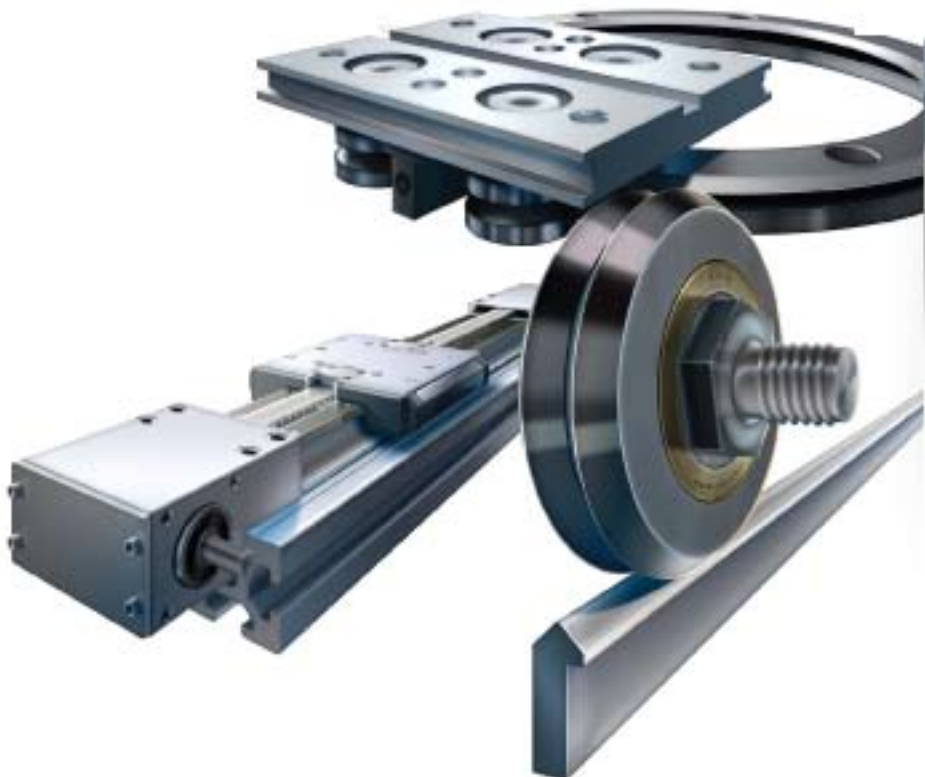
Bishop-Wisecarver provides a written one year limited warranty assuring the customer that its products conform to published specifications and are free from defects in material or workmanship.

Complete terms and conditions and warranty information is available at www.bwc.com/about_conditions_vp.html.



HepcoMotion®

- DAPDU2 Double Acting Profile Driven Unit
- DLS Driven Linear System
- DTS Driven Track System
- GV3 Linear Guidance and Transmission System
- HDCB Heavy Duty Compact Beam
- HDCS Heavy Duty Compact Screw
- HDLS Heavy Duty Driven Linear System
- HDRT Heavy Duty Ring Slides and Track System
- HDS Heavy Duty Slide System
- MHD Heavy Duty Track Roller Guidance System
- MCS Machine Construction System
- PDU2 Profile Driven Unit
- PRT Precision Ring and Track System
- PSD120 Profile Screw Driven Unit
- SBD Sealed Belt Drive
- Simple-Select®
- SL2 Stainless Steel Based Slide System



888.580.8272 925.439.8272 www.bwc.com

© Bishop-Wisecarver Corporation 2007. All rights reserved.

Part #CAT-HDLS Revised February 2007

Courtesy of Steven Engineering, Inc - (800) 258-9200 - sales@steveneng.com - www.stevenengineering.com