

hochwertige
Qualität
management
Leistung
Technisch Präzision
wartungsaufwands

Hypoid-Getriebe der Präzisions-Baureihe
Hypoid Gearbox of the Precision Series





Hypoid-Getriebe Typ VP und VPC

Die Hypoid-Getriebereihe Typ VP und VPC ist als kompakte Antriebs-einheit speziell für hochdynamische Anwendungen in der Automatisierungstechnik konzipiert. Die Anforderungen aus dem Betrieb mit Servomotoren sind konstruktiv umgesetzt worden und gestatten dadurch einen breitbandigen Einsatz vielfältigster Applikationen mit Antriebsdrehzahlen bis zu 8000 U/min und Abtriebsdrehmomenten bis zu 1400 Nm.

Die Baureihen VP und VPC bieten bei 6 Getriebegrößen, jeweils mit 8 Übersetzungen und 6 Abtriebswellenausführungen, bereits 280 standardisierte Ausführungsvarianten an. Größte Flexibilität wird eingangsseitig durch das modulare Motorflanschkonzept erreicht, wobei wechselbare und standardisierte Motorflanschplatten an die getriebeseitige Glocke bedarfsorientiert ausgewählt und montiert werden können.

Der Systembaukasten bietet über 120 unterschiedliche Motorflanschplatten, was den Anbau nahezu aller am Markt verfügbaren Servomotoren an das Hypoid-Getriebe ermöglicht. Das Getriebe kann mit (VPC) und ohne (VP) Motorflansch betrieben werden. Eine ausgewogene Verzahnungsauslegung und reichlich dimensionierte Lagerungen bilden die Grundlage für eine hohe Betriebssicherheit. Die einstufige Ausführung des Getriebes, mit dem Übersetzungsbereich von $i=3:1$ bis $i=15:1$, wird durch eine spezielle Hypoidverzahnung erreicht. Abtriebsseitig sind ein- und beidseitige Vollwellen, Hohlwellen mit/ohne Spannsatz sowie Blockflanschwellen für Roboterflansche nach DIN EN ISO 9409-1 verfügbar.

Das Hypoid-Getriebe berücksichtigt alle Anforderungen die an moderne Getriebekonzepte gestellt werden. Es bietet minimales Verdrehspiel, hohe Steifigkeit, geringes Gesamtgewicht, reduzierte Massenträgheiten, hohen Wirkungsgrad und bei einer universellen Einbaulage einen nahezu wartungsfreien Betrieb.

Type VP(C) 090 to VP(C) 260 Performance Summary

| Merkmal / Baugröße Feature / Size | Einheit Units | i | VP(C)090 | VP(C)115 | VP(C)140 | VP(C)170 | VP(C)215 | VP(C)260 | |
|--|-------------------|-------|---|--|----------|----------|----------|----------|--|
| Nennabtriebsdrehmoment ¹⁾ <i>Nominal output torque 1)</i> | Nm | 3:1 | 35 | 70 | 140 | 260 | 700 | 1400 | |
| | | 4:1 | 34 | 68 | 136 | 255 | 690 | 1350 | |
| | | 5:1 | 33 | 65 | 131 | 250 | 670 | 1280 | |
| | | 6:1 | 32 | 61 | 124 | 240 | 660 | 1200 | |
| | | 8:1 | 30 | 56 | 115 | 220 | 640 | 1120 | |
| | | 10:1 | 28 | 53 | 105 | 200 | 560 | 1040 | |
| | | 12:1 | 25 | 50 | 95 | 180 | 480 | 950 | |
| | | 15:1 | 22 | 45 | 80 | 160 | 400 | 800 | |
| max. Beschleunigungsmoment ²⁾ <i>max. Acceleration torque 2)</i> | Nm | - | | $= 1,5 * \text{Nennabtriebsdrehmoment} \text{Nominal output torque}$ | | | | | |
| NOT-AUS Moment ³⁾ <i>Emergency Off torque 3)</i> | Nm | 3-6 | 70 | 140 | 280 | 520 | 1400 | 2800 | |
| | | 8-10 | 60 | 110 | 230 | 440 | 1280 | 2240 | |
| | | 12-15 | 50 | 100 | 190 | 360 | 960 | 1900 | |
| max. Antriebsdrehzahl <i>max. Drive speed</i> | U/min | - | 8000 | 8000 | 7000 | 6000 | 5000 | 4500 | |
| Nennantriebsdrehzahl <i>Nominal drive speed</i> | U/min | - | 6000 | 6000 | 5000 | 4000 | 3000 | 2500 | |
| Verdrehspiel <i>Torsional backlash</i> | S1 arcmin | - | < 5 | < 5 | < 4 | < 4 | < 4 | < 4 | |
| | S0 arcmin | - | | reduziertes Verdrehspiel auf Anfrage <i>reduced torsional backlash, by request</i> | | | | | |
| Wirkungsgrad ⁴⁾ <i>Efficiency 4)</i> | % | 3-8 | > 96 | > 96 | > 96 | > 96 | > 96 | > 96 | |
| | | 10-15 | > 93 | > 93 | > 93 | > 93 | > 93 | > 93 | |
| Massenträgheitsmomente bezogen auf die Eingangswelle (ohne Kupplung) <i>Mass moment of inertia referred to the input shaft (without coupling)</i> | kgcm ² | 3:1 | 0,584 | 1,32 | 3,41 | 8,49 | 29,7 | 91,3 | |
| | | 4:1 | 0,439 | 0,993 | 2,46 | 6,03 | 20,0 | 61,2 | |
| | | 5:1 | 0,357 | 0,834 | 1,98 | 4,79 | 14,7 | 45,1 | |
| | | 6:1 | 0,258 | 0,747 | 1,24 | 4,04 | 11,7 | 34,9 | |
| | | 8:1 | 0,214 | 0,654 | 0,958 | 3,36 | 9,08 | 25,8 | |
| | | 10:1 | 0,192 | 0,612 | 0,842 | 3,04 | 7,85 | 21,8 | |
| | | 12:1 | 0,181 | 0,592 | 0,780 | 2,87 | 7,14 | 19,6 | |
| | | 15:1 | 0,170 | 0,568 | 0,715 | 2,72 | 6,55 | 19,5 | |
| Gewicht <i>Weight</i> | kg | - | 3 | 6 | 10 | 17 | 39 | 55 | |
| Schmierung <i>Lubrication</i> | - | | Lebensdauerschmierung, CLP nach DIN 51517 | | | | | | |
| Oberflächenschutz <i>Surface protection</i> | - | | Gehäuse unlackiert (Alu), Wellen mit Korrosionsschutz | | | | | | |
| Einbaulagen <i>Mounting position</i> | - | - | beliebig | | | | | | |
| zulässige Getriebetemperatur <i>Permissible gear temperature</i> | °C | - | -10°C bis +90 °C | | | | | | |
| Schutzzart <i>Protection class</i> | - | | IP54 | | | | | | |
| Lebensdauer <i>Service life</i> | h | - | > 30.000 | | | | | | |
| ATEX Konformität <i>ATEX conformity</i> | - | - | Ex II 2 G / D c, k T4 / 120°C (auf Anfrage) | | | | | | |

1) Zyklusbetriebsweise S5; 2) max. 1000 Zyklen pro Stunde; 3) max. 1000 x während Getriebelebensdauer; 4) bei Nennmoment

1) Cyclic operating, S5; 2) max. 1000 cycles per hour; 3) max. 1000 x during service life of gear; 4) at the nominal torque



Hypoid Gearbox Type VP and VPC

The Type VP and VPC series of bevel gear boxes has been designed as compact drive units specially designed for highly dynamic applications in automation engineering. The requirements of operating with servomotors have been taken into consideration in their construction and allow variety and flexibility in their application with drive speeds up to 8000 r.p.m. and output torque up to 1400 Nm.

With 6 sizes of gear, 8 gear ratio's and 6 types of output shaft, the series offers 280 standardised model variants. Extreme flexibility is achieved by the modular concept of the motor flange at the input side, whereby exchangeable and standardised motor flange plates at the gear-side dome can be selected and fixed, according to requirements. The system construction kit includes more than 120 different types of motor flange plates that allows almost any of the servomotors available on the market, to be fitted to the Hypoid Gearbox system.

The gear box can be operated with or without motor flange. A balanced design of the spiral bevel gear and amply dimensioned bearing assemblies, form the basis for a high degree of operational safety. The single-stage type of gear with a range of gear ratio's from $i= 3:1$ to $i= 15:1$, is achieved with a special hypoid gearing. For the drive side, single- and double-ended solid and hollow shafts, are available. On the output side there are single- and double-sided full shafts, hollow shafts with/without clamping set as well as block flange shafts for robot shafts according to DIN EN ISO 9409-1, are available.

The Hypoid Gearbox series takes into account all demands that are made of modern gearing concepts. The series exhibit minimum torsional backlash, high degree of rigidity, low overall weight, reduced mass inertia, high efficiency with a universal fitting position, and offers an almost maintenance-free operation.

Baugrößen, Bauformen, Abtriebsmomente | Sizes, Variants, Outputtorque

| Typ VP Type VP | C0 | B0 | D0 | E0/HSD5 | E0/HSD6 | E0/RF5 |
|---|----|----|----|---------|---------|--------|
| ohne Motorflansch <i>Without motor flange</i> | | | | | | |
| Typ VPC Type VPC | C0 | B0 | D0 | E0/HSD5 | E0/HSD6 | E0/RF5 |
| mit Motorflansch und Kupplung <i>With motor flange and coupling</i> | | | | | | |

| | |
|--|--|
| in 6 Baugrößen erhältlich <i>6 Sizes</i> | |
|--|--|

Baugrößen und max. Abtriebsmomente (i=3) Sizes and max. Outputtorque (i=3)

| Typ / Type | Größe / Size | T2max |
|------------|--------------|---------|
| • VP(C) | 090 | 35 Nm |
| • VP(C) | 115 | 70 Nm |
| • VP(C) | 140 | 140 Nm |
| • VP(C) | 170 | 260 Nm |
| • VP(C) | 215 | 700 Nm |
| • VP(C) | 260 | 1400 Nm |

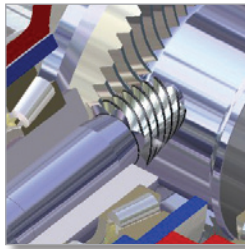
Schmierung

- Lebensdauerschmierung werksseitig gefüllt
- Für beliebige Einbaulagen geeignet

Lubrication

- Lifetime lubrication, Factory filled
- Suitable for any optional mounting position

* Lage des Kegelrades in allen Bauformen entsprechend Schnittbild
* Position of the bevel gear in all construction forms according to cross-section

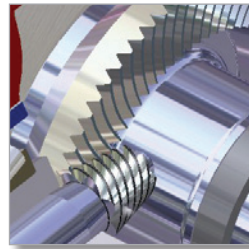


Übersetzungen Gear Ratios

- $i = 3:1$
- $i = 4:1$
- $i = 5:1^*$
- $i = 6:1$
- $i = 8:1$
- $i = 10:1^*$
- $i = 12:1$
- $i = 15:1^*$

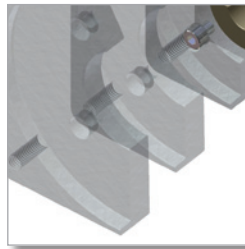
Vorzugsbaureihen
* schnelle Verfügbarkeit

Preference Model
*short delivery time



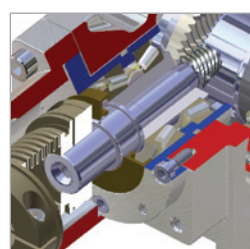
Verzahnung Spiral Bevel Gear

- Hypoidkegelradsatz | *Hypoid gear set*
- Klingelnberg Zyklo-Palloid | *Klingelnberg Palloid tooth system*
- Geräuscharm | *Low noise*
- Hohe Laufgüte | *Smooth running*
- Verdrehspiel < 4 arcmin | *Torsional backlash < 4 arcmin*



Modularität Modularity

- Wechselflanschplatten
Exchangeable flange plates
- Hohe Flexibilität | *Highly flexible*
- Für alle gängigen Servomotoren
Suitable for all currently available servo motors
- Über 120 unterschiedliche Motorflanschplatten verfügbar
More than 120 different motor flange plates available

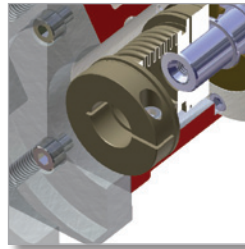


Drehzahlbereich Speed Range

- Nenneingangsrehzahl bis 6000 U/min
Nominal input speed up to 6000 r.p.m.
- Maximale Eingangsrehzahl bis 8000 U/min
Maximum input speed up to 8000 r.p.m.

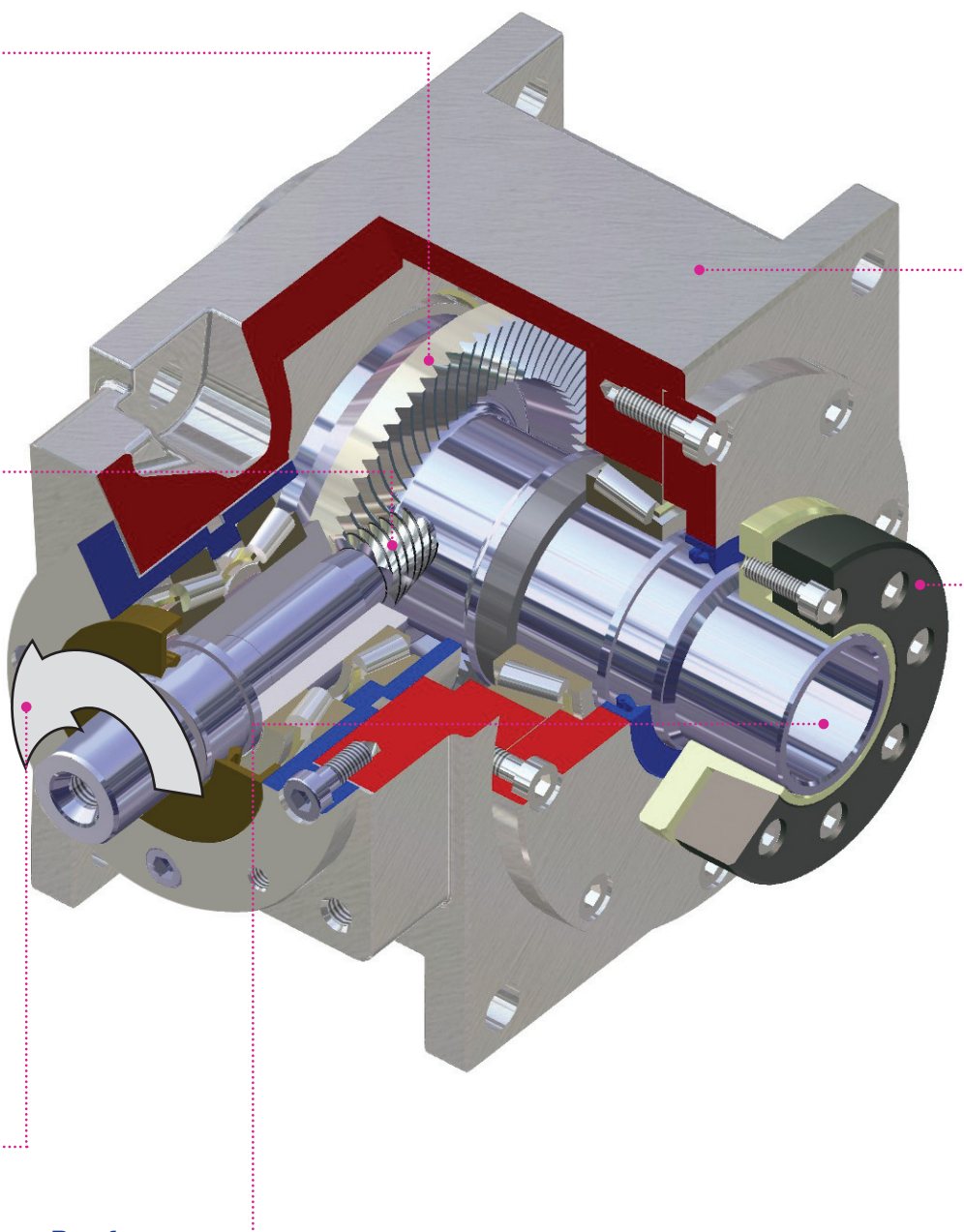
Vorzugsdrehrichtung recommended direction of rotation

- Für Geräusch optimierte Anwendungen | *application optimized for noise*
- Drehsinn im Antrieb Links | *direction of rotation left*



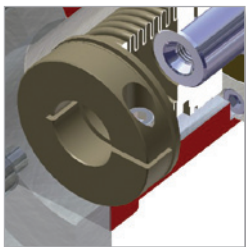
Anschluss Servermotor Servomotor Connection

- Flanschglocke, Kupplung und Wechselflanschplatte sind optimal auf den Anbau von über 3000 Motorvarianten vorbereitet | *Flange dome, coupling and exchangeable flange plate are prepared to an optimum for fitting to more than 3.000 motor variants*



Bauformen Variants

- Getriebe mit Motorflansch Typ VPC | *Gear with motor flange Type VPC*
- Getriebe ohne Motorflansch Typ VP | *Gear without motor flange Type VP*
- Vollwelle, Hohlwelle, Spannsatz (optional) | *Solid shaft, hollow shaft, Taper lock assembly (optional)*



Kupplung Coupling

- 1- teilige Metallbalgkupplung (spielfrei) | *one part – metal bellow coupling - (low backlash)*
- Passend zu allen gängigen Servomotoren | *Matched for all currently available servo motors*

Merkmale Characteristic Values

- 6 Baugrößen
6 Sizes of model
- 8 Übersetzungen
8 Gear ratios
- 6 Abtriebswellentypen
6 Different drive shafts
- 280 Standardvarianten
280 Standard versions

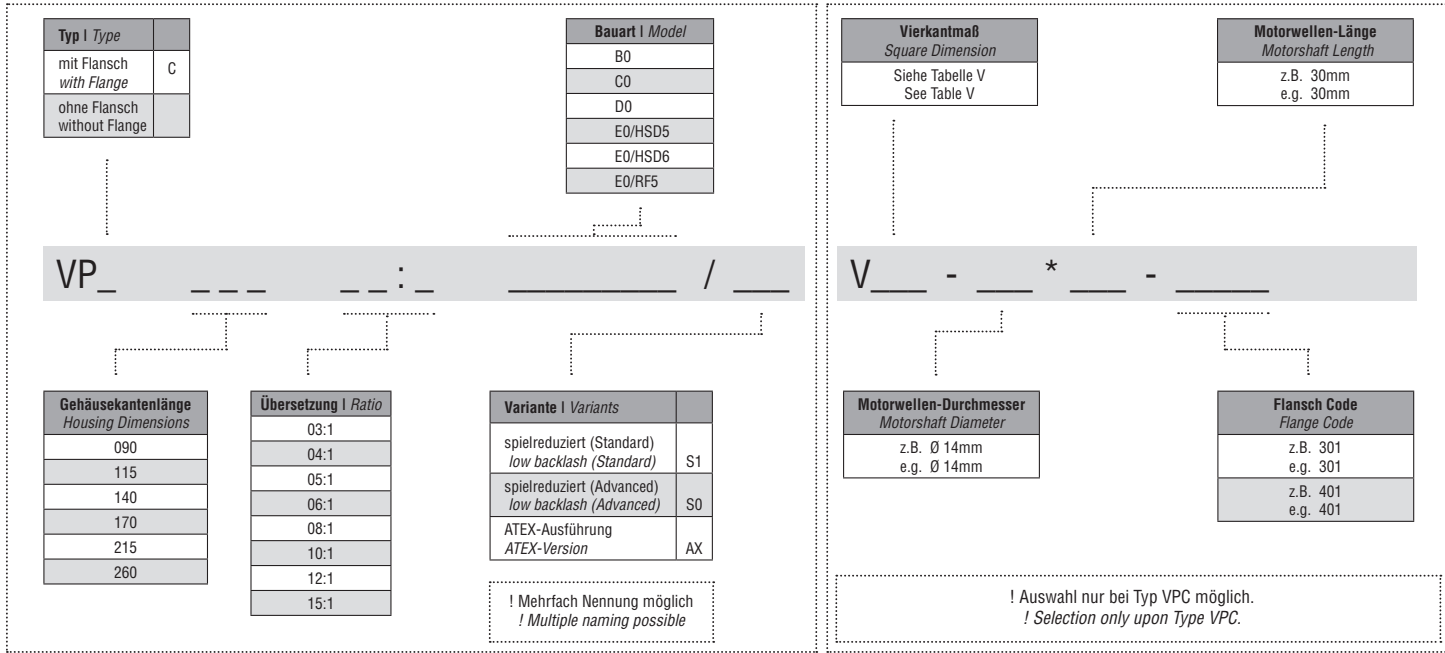
Material Materials

- Gehäuse und Flansche aus Aluminium
Housing and flange of aluminium
- Wellen aus Vergütungsstahl
Shafts of tempered steel
- Geringes Getriebegewicht
Low gear weight

Explosionsschutz Explosion Protection

- Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet | *Suitable for use in areas where there is a danger of explosion*
- ATEX lieferbar | *ATEX available*
- Ex II 2 G/D c, k T4/120°C

Bestellschlüssel | Order Code



| Typ VPC 090 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|--|--|------|------|------|------|-------|--------------|
| ZK | LK | S | Motorwelle I Motorshaft | | i | V | I | e1 | e | Flansch Code |
| [mm] | [mm] | [mm] | L _{min} ...L _{max} [mm] | d _{min} ...d _{max} [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | Flange Code |
| 30 | 46 | M4 | 20..38 | 3..24 | 4 | 64 | 14 | 45 | 140 | 964 |
| 40 | 63 | M4 | 20..38 | 3..24 | 3,5 | 64 | 29 | 30 | 140 | 001 |
| 40 | 63 | M5 | 20..38 | 3..24 | 3,5 | 64 | 29 | 30 | 140 | 002 |
| 40 | 70 | M4 | 16,5..34,5 | 3..24 | 3,5 | 64 | 29 | 26,5 | 136,5 | 950 |
| 50 | 70 | M4 | 20..38 | 3..24 | 3,5 | 70 | 14 | 45 | 140 | 963 |
| 50 | 70 | M5 | 20..38 | 3..24 | 3,5 | 70 | 14 | 45 | 140 | 962 |
| 50 | 95 | M6 | 20..38 | 3..24 | 4 | 80 | 14 | 45 | 140 | 301 |
| 50 | 95 | M6 | 20..50 | 5..24 | 3,5 | 88 | 26 | 45 | 152 | 301 |
| 50 | 100 | M6 | 20..38 | 3..24 | 3 | 90 | 14 | 45 | 140 | 967 |
| 60 | 75 | M5 | 20..38 | 3..24 | 4 | 70 | 14 | 45 | 140 | 104 |
| 60 | 75 | M5 | 20..50 | 5..24 | 3,5 | 88 | 26 | 45 | 152 | 104 |
| 60 | 90 | M5 | 20..38 | 3..24 | 4 | 80 | 23 | 45 | 140 | 201 |
| 70 | 90 | M5 | 20..50 | 5..24 | 4 | 88 | 26 | 45 | 152 | 954 |
| 70 | 90 | M6 | 20..50 | 5..24 | 4 | 88 | 26 | 45 | 152 | 959 |
| 80 | 100 | M6 | 20..50 | 5..24 | 4 | 88 | 26 | 45 | 152 | 401 |
| 80 | 100 | M6 | 27..57 | 5..24 | 6 | 88 | 26 | 52 | 159 | 977 |
| 80 | 100 | M6 | 35..65 | 5..24 | 4 | 88 | 26 | 60 | 167 | 987 |
| 95 | 115 | M8 | 20..50 | 5..24 | 4 | 100 | 26 | 45 | 152 | 501 |
| 95 | 115 | M8 | 35..65 | 5..24 | 4 | 100 | 26 | 60 | 167 | 955 |
| 95 | 130 | M8 | 20..50 | 5..24 | 4,5 | 120 | 26 | 45 | 152 | 601 |
| 95 | 130 | M8 | 35..65 | 5..24 | 4,5 | 120 | 26 | 60 | 167 | 975 |
| 110 | 130 | M8 | 20..50 | 5..24 | 4,5 | 115 | 26 | 45 | 152 | 611 |
| 110 | 130 | M8 | 35..65 | 5..24 | 4,5 | 115 | 26 | 60 | 167 | 980 |
| 110 | 145 | M8 | 20..50 | 5..24 | 4,5 | 120 | 26 | 45 | 152 | 701 |
| 110 | 145 | M8 | 38..68 | 5..24 | 10 | 120 | 26 | 63 | 170 | 956 |
| 110 | 165 | M10 | 20..50 | 5..24 | 5 | 140 | 26 | 45 | 152 | 802 |

| Typ VPC 115 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|--|--|------|------|------|------|-------|--------------|
| ZK | LK | S | Motorwelle I Motorshaft | | i | V | I | e1 | e | Flansch Code |
| [mm] | [mm] | [mm] | L _{min} ...L _{max} [mm] | d _{min} ...d _{max} [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | Flange Code |
| 40 | 63 | M4 | 23..53 | 8..26 | 3 | 88 | 46 | 45 | 177,5 | 001 |
| 50 | 70 | M4 | 23..53 | 8..26 | 4 | 88 | 46 | 45 | 177,5 | 964 |
| 50 | 70 | M5 | 23..53 | 8..26 | 4 | 88 | 46 | 45 | 177,5 | 986 |
| 50 | 95 | M6 | 23..53 | 8..26 | 3,5 | 88 | 46 | 45 | 177,5 | 301 |
| 50 | 95 | M6 | 35..60 | 10..30 | 3 | 119 | 44 | 54 | 184,5 | 301 |
| 60 | 75 | M5 | 23..53 | 8..26 | 3,5 | 88 | 46 | 45 | 177,5 | 104 |
| 70 | 90 | M5 | 23..53 | 8..26 | 4 | 90 | 46 | 45 | 177,5 | 954 |
| 70 | 90 | M6 | 23..53 | 8..26 | 4 | 88 | 46 | 45 | 177,5 | 959 |
| 70 | 90 | M6 | 35..60 | 10..30 | 8 | 119 | 44 | 54 | 184,5 | 960 |
| 80 | 100 | M6 | 23..53 | 8..26 | 4 | 88 | 46 | 45 | 177,5 | 401 |
| 80 | 100 | M6 | 35..60 | 10..30 | 5 | 119 | 44 | 54 | 184,5 | 401 |
| 80 | 100 | M6 | 42..67 | 10..30 | 5 | 119 | 44 | 61 | 191,5 | 972 |
| 95 | 115 | M8 | 23..53 | 8..26 | 4 | 100 | 46 | 45 | 177,5 | 502 |
| 95 | 115 | M8 | 35..60 | 10..30 | 16 | 119 | 44 | 54 | 184,5 | 502 |
| 95 | 130 | M8 | 23..53 | 8..26 | 4,5 | 120 | 46 | 45 | 177,5 | 601 |
| 95 | 130 | M8 | 35..60 | 10..30 | 16 | 119 | 44 | 54 | 184,5 | 601 |
| 95 | 130 | M8 | 40..65 | 10..30 | 16 | 119 | 44 | 59 | 189,5 | 971 |
| 110 | 130 | M8 | 23..53 | 8..26 | 4,5 | 115 | 46 | 45 | 177,5 | 611 |
| 110 | 130 | M8 | 35..60 | 10..30 | 16 | 119 | 44 | 54 | 184,5 | 611 |
| 110 | 130 | M8 | 40..65 | 10..30 | 16 | 119 | 44 | 59 | 189,5 | 967 |
| 110 | 145 | M8 | 23..53 | 8..28 | 4,5 | 120 | 46 | 45 | 177,5 | 701 |
| 110 | 145 | M8 | 35..60 | 10..30 | 16 | 119 | 44 | 54 | 184,5 | 701 |
| 110 | 145 | M8 | 40..65 | 10..30 | 16 | 119 | 44 | 59 | 189,5 | 959 |
| 110 | 165 | M10 | 35..60 | 10..30 | 16 | 140 | 44 | 54 | 184,5 | 802 |

Hinweis: Die Auswahl der Flansche erfolgt in der Regel über die Motorabmessungen. Dabei sind Flanschplatte, Motorglocke und Kupplung aufeinander abgestimmt. Der zulässige Durchmesser der Motorwelle muss dabei zwischen d_{min} und d_{max} liegen, dessen Länge zwischen L_{min} und L_{max}. Die Flanschvarianten werden konsequent erweitert.

Note: The choice of flange is usually made by way of the dimensions of the motor. Here, the flange plate, motor dome and coupling are matched. The permissible diameter of the motor shaft must lie between d_{min} and d_{max}, the length between L_{min} and L_{max}. The range of flange variants is continuously being extended.

Flanschabmessungen | Flange Dimensions

Der Bestellcode berücksichtigt in der Kurzform das Getriebe ohne Motor und in der kompletten Kodierung die Ergänzung des Grundgetriebes mit Motorglocke, Motorflanschplatte und Kupplung.
In its short form, the order code refers to the Gearbox without motor; the complete coding includes the basic gear, plus the motor dome, motor flange plate and coupling.

Beispiel Bestellschlüssel:

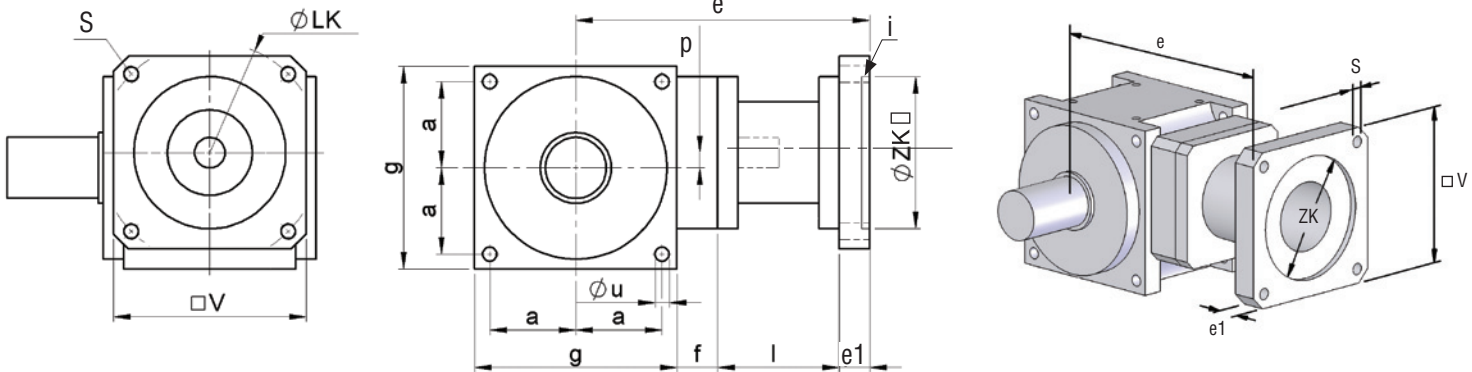
VPC 140 12:1 E0/HSD5 /S1 /AX V119/ 14x30-Flansch Nr.301

Type: mit Flansch; Gehäsekantenlänge: 140mm; Übersetzung 12:1 Bauart: E0/HSD5; Spielreduziert: Standard; ATEX-Ausführung: Ja; Motorwellendurchmesser: 14mm; Motorwellenlänge: 30mm; Flansch 301

Example ordering code:

VPC 140 12:1 E0/HSD5 /S1 /AX V119/ 14x30-Flange Nr.301

Type: with flange; Housing dimensions: 140mm; Ratio 12:1 Model: E0/HSD5; low backlash: Standard; ATEX-Version: Yes; Motorshaft diameter 14mm; Motorshaft length 30mm; Flange 301



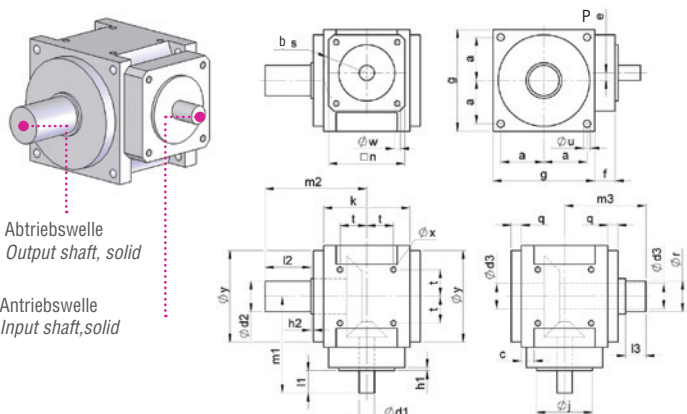
| Typ VPC 140 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|---|---|------|------|------|------|--------------|-------------|
| ZK | LK | S | Motorwelle Motorshaft | i | V | I | e1 | e | Flansch Code | |
| [mm] | [mm] | [mm] | L _{min} ...L _{max} [mm] | d _{min} ...d _{max} [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | Flange Code |
| 50 | 95 | M6 | 30...60 | 14...38 | 3 | 119 | 50 | 54 | 200 | 301 |
| 70 | 90 | M6 | 30...60 | 14...38 | 8 | 119 | 50 | 54 | 200 | 960 |
| 80 | 100 | M6 | 30...60 | 14...38 | 5 | 119 | 50 | 54 | 200 | 401 |
| 80 | 100 | M6 | 37...67 | 14...38 | 5 | 119 | 50 | 61 | 207 | 972 |
| 95 | 115 | M8 | 30...60 | 14...38 | 4 | 137 | 43,5 | 61 | 200,5 | 502 |
| 95 | 115 | M8 | 30...60 | 14...38 | 16 | 119 | 50 | 54 | 200 | 502 |
| 95 | 130 | M8 | 30...60 | 14...38 | 4 | 137 | 43,5 | 61 | 200,5 | 601 |
| 95 | 130 | M8 | 30...60 | 14...38 | 16 | 119 | 50 | 54 | 200 | 601 |
| 110 | 130 | M8 | 30...60 | 14...38 | 20 | 137 | 43,5 | 61 | 200,5 | 611 |
| 110 | 130 | M8 | 30...60 | 14...38 | 16 | 119 | 50 | 54 | 200 | 611 |
| 110 | 145 | M8 | 30...60 | 14...38 | 16 | 119 | 50 | 54 | 200 | 701 |
| 110 | 145 | M8 | 36...66 | 14...38 | 16 | 137 | 43,5 | 66 | 205,5 | 951 |
| 110 | 145 | M8 | 46...76 | 14...38 | 7 | 119 | 50 | 70 | 216 | 950 |
| 110 | 165 | M10 | 30...60 | 14...38 | 5 | 137 | 43,5 | 61 | 200,5 | 802 |
| 110 | 165 | M10 | 30...60 | 14...38 | 16 | 119 | 50 | 54 | 200 | 802 |
| 130 | 165 | M10 | 30...60 | 14...38 | 16 | 137 | 43,5 | 61 | 200,5 | 811 |
| 130 | 215 | M12 | 30...60 | 14...38 | 6 | 200 | 43,5 | 61 | 200,5 | 902 |
| 180 | 215 | M12 | 30...60 | 14...38 | 5 | 200 | 43,5 | 61 | 200,5 | 911 |
| 180 | 215 | M12 | 50...80 | 14...38 | 17 | 200 | 25 | 99,5 | 220,5 | 932 |

| Typ VPC 170 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|---|---|------|------|------|------------|--------------|-------------|
| ZK | LK | S | Motorwelle Motorshaft | i | V | I | e1 | e | Flansch Code | |
| [mm] | [mm] | [mm] | L _{min} ...L _{max} [mm] | d _{min} ...d _{max} [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | Flange Code |
| 95 | 115 | M8 | 40...65 | 19...42 | 6 | 137 | 53,5 | 61 | 226,5 | 502 |
| 95 | 130 | M8 | 40...65 | 19...42 | 6 | 137 | 53,5 | 61 | 226,5 | 601 |
| 110 | 130 | M8 | 40...65 | 19...42 | 20 | 137 | 53,5 | 61 | 226,5 | 611 |
| 110 | 145 | M8 | 45...70 | 19...42 | 16 | 137 | 53,5 | 66 | 231,5 | 951 |
| 110 | 165 | M10 | 40...65 | 19...42 | 5 | 137 | 53,5 | 61 | 226,5 | 802 |
| 114,3 | 200 | M12 | 46...80 | 19...42 | 6 | 200 | 68 | 62 | 242 | 952 |
| 114,3 | 200 | M12 | 85...110 | 19...42 | 6 | 200 | 53,5 | 106 | 271,5 | 952 |
| 130 | 165 | M10 | 40...65 | 19...42 | 16 | 137 | 53,5 | 61 | 226,5 | 811 |
| 130 | 165 | M10 | 46...80 | 19...42 | 5 | 157 | 68 | 62 | 242 | 811 |
| 130 | 215 | M12 | 40...65 | 19...42 | 6 | 200 | 53,5 | 61 | 226,5 | 902 |
| 130 | 215 | M12 | 46...80 | 19...42 | 5 | 200 | 68 | 62 | 242 | 902 |
| 180 | 215 | M12 | 40...65 | 19...42 | 5 | 200 | 53,5 | 61 | 226,5 | 911 |
| 180 | 215 | M12 | 46...80 | 19...42 | 5 | 200 | 68 | 62 | 242 | 912 |
| 180 | 215 | M12 | 78...103 (110) | 19...42 | 17 | 200 | 53,5 | 99,5 (106) | 265 | 932 (931) |

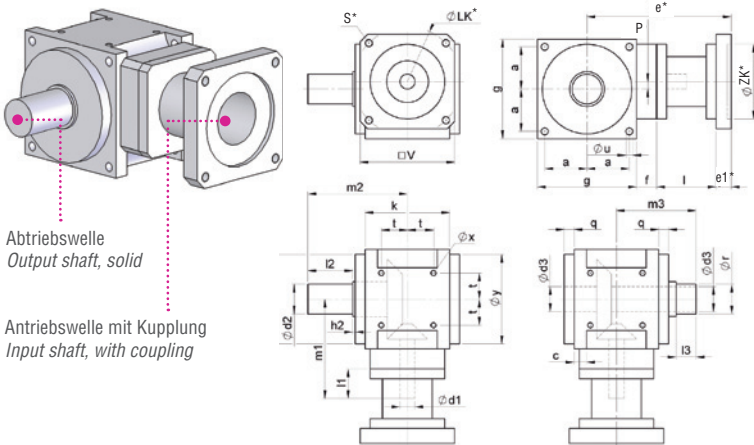
| Typ VPC 215 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|---|---|------|------|------|------|--------------|-------------|
| ZK | LK | S | Motorwelle Motorshaft | i | V | I | e1 | e | Flansch Code | |
| [mm] | [mm] | [mm] | L _{min} ...L _{max} [mm] | d _{min} ...d _{max} [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | Flange Code |
| 114,3 | 200 | M12 | 56...94 | 24...60 | 10 | 198 | 59 | 88 | 292,5 | 952 |
| 130 | 165 | M10 | 44...82 | 24...60 | 5 | 198 | 59 | 76 | 280,5 | 811 |
| 130 | 215 | M12 | 44...82 | 24...60 | 5 | 198 | 59 | 76 | 280,5 | 902 |
| 180 | 215 | M12 | 44...82 | 24...60 | 4,5 | 198 | 59 | 76 | 280,5 | 913 |
| 180 | 215 | M12 | 79...117 | 24...60 | 4,5 | 198 | 59 | 111 | 315,5 | 963 |
| 230 | 265 | M12 | 56...94 | 24...60 | 6 | 264 | 59 | 88 | 292,5 | 961 |
| 250 | 300 | M16 | 72...110 | 24...60 | 7 | 264 | 22 | 141 | 308,5 | 960 |

| Typ VPC 260 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|---|---|------|------|------|------|--------------|-------------|
| ZK | LK | S | Motorwelle Motorshaft | i | V | I | e1 | e | Flansch Code | |
| [mm] | [mm] | [mm] | L _{min} ...L _{max} [mm] | d _{min} ...d _{max} [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | Flange Code |
| 114,3 | 200 | M12 | 50...87 | 24...60 | 10 | 198 | 59,5 | 88 | 324,5 | 952 |
| 130 | 165 | M10 | 44...75 | 24...60 | 8 | 198 | 59,5 | 76 | 312,5 | 811 |
| 130 | 215 | M12 | 44...75 | 24...60 | 5 | 198 | 59,5 | 76 | 312,5 | 902 |
| 180 | 215 | M12 | 44...75 | 24...60 | 4,5 | 198 | 59,5 | 76 | 312,5 | 913 |
| 180 | 215 | M12 | 79...110 | 24...60 | 4,5 | 198 | 59,5 | 111 | 347,5 | 963 |
| 230 | 265 | M12 | 50...87 | 24...60 | 6 | 264 | 59,5 | 88 | 324,5 | 961 |
| 250 | 300 | M16 | 72...103 | 24...60 | 6 | 264 | 59,5 | 104 | 340,5 | 962 |
| 300 | 350 | M16 | 60...110 | 40...75 | 12 | 320 | 60,5 | 110 | 347,5 | 916 |

Ohne Motorflansch alle Bauarten möglich (B0-E0)
Without motor flange Model (B0-E0) available



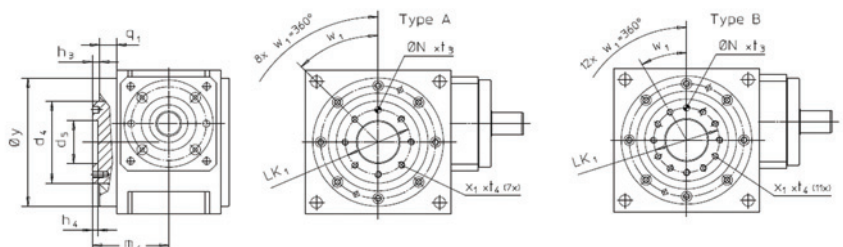
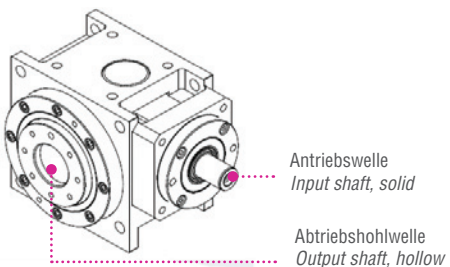
Mit Motorflansch Bauform alle Bauarten möglich (B0-E0)
With motor flange Construction Model (B0-E0) available



) Maße I, LK*, S*, e1, V*, ZK*, e zum Motorflansch: siehe Flanschabmessungstabellen I *) Dimensions I*, LK*, S*, e1, V*, ZK*, e to the motor flange, see Flange Dimensions tables I *)

| Getriebegröße Gear size | Gehäuseabmessungen I Housing dimensions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------|-------------------|-------------------|-------------------|----|------|-----|------|-----|----------------|-----|----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|-----------------|------|----|------|-----|-----|------------------|
| | a | c | d1 j ₆ | d2 k ₆ | d3 H ₇ | P | f | g | h1 | h2 | j ₇ | k | l1 | l2 | l3 | m1 | m2 | m3 | n | q | r ₁₇ | b | t | u | w | x | y g ₆ |
| VP 090 / VPC 090 | 39 | 8,5 | 14 | 20 | 20 | 9 | 36 | 90 | 4,5 | 1,5 | 46 | 60 | 15 | 35 | 23 | 101 | 80 | 71,5 | 59 | 13,5 | 24 | 67,2 | 22 | 6,6 | M6 | M6 | 89 |
| VP 115 / VPC 115 | 49 | 10 | 18 | 24 | 25 | 14 | 28,5 | 115 | 10,5 | 1,5 | 73 | 80 | 25 | 40 | 25 | 123 | 90 | 79,5 | 78 | 8,5 | 30 | 90 | 27 | 9 | M6 | M8 | 105 |
| VP 140 / VPC 140 | 59 | 11 | 22 | 32 | 30 | 18 | 26 | 140 | 12 | 2 | 85 | 100 | 30 | 50 | 27 | 139 | 110 | 93 | 92 | 8 | 36 | 103 | 33 | 11 | M8 | M10 | 125 |
| VP 170 / VPC 170 | 72 | 13 | 28 | 40 | 40 | 23 | 27 | 170 | 12 | 2 | 95 | 120 | 35 | 60 | 32 | 160 | 130 | 107 | 100 | 8 | 50 | 115 | 40 | 14 | M8 | M12 | 150 |
| VP 215 / VPC 215 | 91 | 15,5 | 32 | 55 | 55 | 32 | 37,5 | 215 | 12 | 2 | 119 | 146 | 38 | 90 | 36 | 197 | 175 | 127 | 132 | 10 | 68 | 150 | 50 | 17,5 | M10 | M16 | 195 |
| VP 260 / VPC 260 | 112 | 17 | 40 | 70 | 70 | 42 | 47 | 260 | 13 | 2 | 137 | 196 | 45 | 110 | 40 | 236 | 220 | 159 | 160 | 10 | 80 | 185 | 70 | 17,5 | M12 | M16 | 245 |

Abmessungen Flanschanschluss bei Bauart E0/RF5 (Roboterflansch nach DIN EN ISO 9409-1) Dimensions of flange connection for Model E0/RF5 (robot flange as per DIN EN ISO 9409-1)



| Getriebegröße Gear size | Gehäuseabmessungen Housing dimensions | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| | DIN EN ISO -Bezeichnung Description | LK ₁ | d _{4 h8} | d _{5 H7} | y | h ₃ | h ₄ | q ₁ | m ₄ | N ^{H7} | x ₁ | t ₃ | t ₄ | w ₁ | Typ / Type |
| VP 090 / VPC 090 | ISO 9409-1-40-7-M6 | 40 | 50 | 25 | 89 | 7 | 6,5 | 20 | 57 | 6 | M6 (7x) | 6,5 | 9 | 45° (8x) | A |
| VP 115 / VPC 115 | ISO 9409-1-50-7-M6 | 50 | 63 | 31,5 | 105 | 7 | 6,5 | 15,5 | 62,5 | 6 | M6 (7x) | 6,5 | 9 | 45° (8x) | A |
| VP 140 / VPC 140 | ISO 9409-1-63-7-M6 | 63 | 80 | 40 | 125 | 7 | 6,5 | 16 | 73 | 6 | M6 (7x) | 6,5 | 9 | 45° (8x) | A |
| VP 170 / VPC 170 | ISO 9409-1-80-11-M8 | 80 | 100 | 50 | 150 | 10 | 8,5 | 17 | 87 | 8 | M8 (7x) | 8,5 | 12 | 30° (8x) | B |
| VP 215 / VPC 215 | ISO 9409-1-100-11-M8 | 100 | 125 | 63 | 195 | 10 | 8,5 | 17,5 | 100,5 | 8 | M8 (7x) | 8,5 | 12 | 30° (8x) | B |
| VP 260 / VPC 260 | ISO 9409-1-125-11-M10 | 125 | 160 | 80 | 245 | 12 | 8,5 | 22,5 | 132,5 | 10 | M10 (7x) | 10,5 | 12 | 30° (8x) | B |