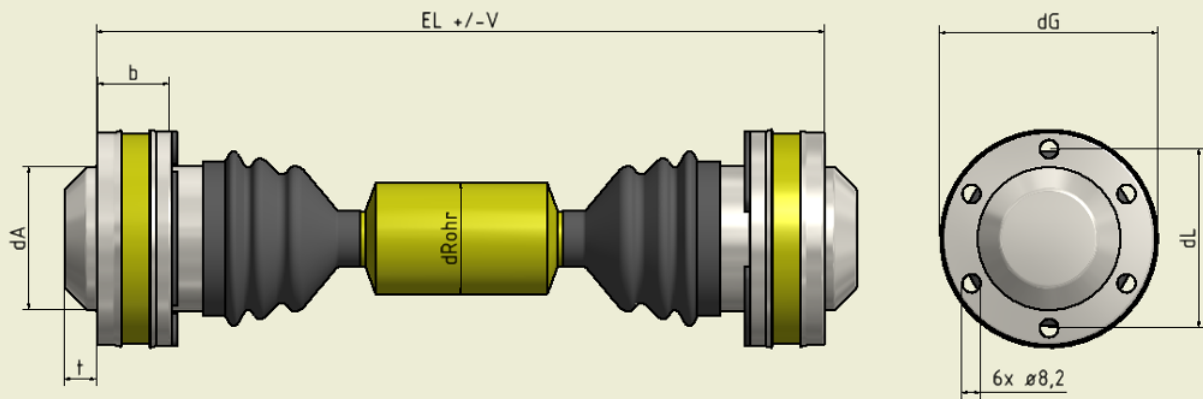


## Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwelle

| GGW 060 01 |



### Technische Daten: GGW 060 01

Baugröße			060
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwelle mit Längenausgleich im Gelenk
$T_{\text{Grenz}}$	Nm	1300	Grenzdrehmoment
$n_{\text{max}}$	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
$\beta_{\text{max}}$	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	310	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-12	Längenausgleich
$d_{\text{Rohr}}$	mm	ø50	Rohraußendurchmesser
$d_L$	mm	ø80	Lochkreisdurchmesser
$d_G$	mm	ø94	Gelenkscheibendurchmesser
b	mm	32	Gelenkscheibenbreite
$d_A$	mm	64*	Anschlussdurchmesser
t	mm	16*	Anschlussstiefe

\* Weiterführende Informationen zur Anbindungsgeometrie finden Sie in unserer Übersicht:  
"Anschlusskonturen für Gleichlaufgelenke mit Verschlussdeckel".

#### Hinweis:

Generell gilt, dass zur korrekten Bestimmung der Baugröße mindestens das **Betriebsdrehmoment**, die **Betriebsdrehzahl** und der **Betriebsbeugungswinkel** bekannt sein müssen. Unser Team unterstützt Sie gerne hierbei.

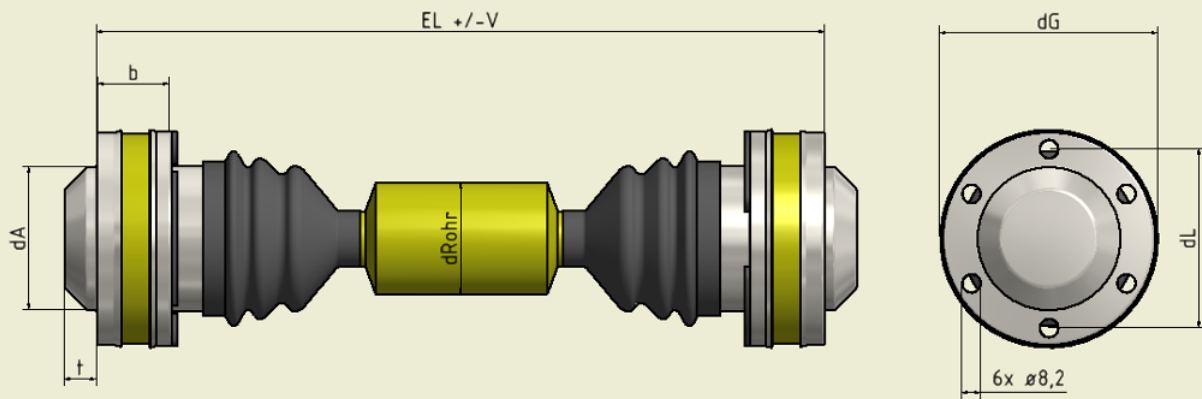
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • [elbe@elbe-gmbh.de](mailto:elbe@elbe-gmbh.de) • [www.elbe-gmbh.de](http://www.elbe-gmbh.de)

ELBE Gelenkwellen-Service GmbH • Gewerbegebiet Köln-Ossendorf • Blériotstr. 5 • 50827 Köln

## Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwelle

| GGW 070 01 |



### Technische Daten: GGW 070 01

Baugröße			070
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwelle mit Längenausgleich im Gelenk
$T_{\text{Grenz}}$	Nm	1300	Grenzdrehmoment
$n_{\text{max}}$	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
$\beta_{\text{max}}$	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	330	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-22	Längenausgleich
$d_{\text{Rohr}}$	mm	ø50	Rohraußendurchmesser
$d_L$	mm	ø86	Lochkreisdurchmesser
$d_G$	mm	ø99,73	Gelenkscheibendurchmesser
b	mm	32	Gelenkscheibenbreite
$d_A$	mm	67,5*	Anschlussdurchmesser
t	mm	15*	Anschlussstiefe

\* Weiterführende Informationen zur Anbindungsgeometrie finden Sie in unserer Übersicht:  
"Anschlusskonturen für Gleichlaufgelenke mit Verschlussdeckel".

#### Hinweis:

Generell gilt, dass zur korrekten Bestimmung der Baugröße mindestens das **Betriebsdrehmoment**, die **Betriebsdrehzahl** und der **Betriebsbeugungswinkel** bekannt sein müssen. Unser Team unterstützt Sie gerne hierbei.

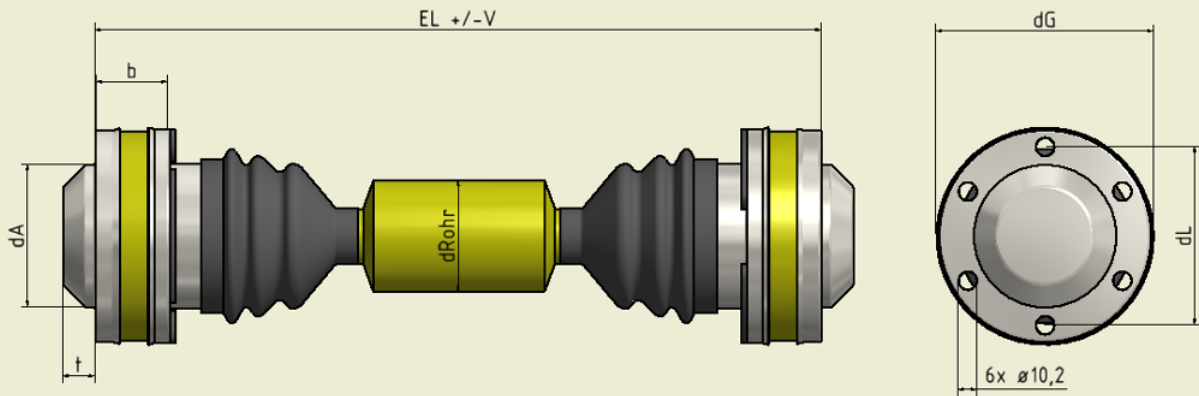
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • [elbe@elbe-gmbh.de](mailto:elbe@elbe-gmbh.de) • [www.elbe-gmbh.de](http://www.elbe-gmbh.de)

ELBE Gelenkwellen-Service GmbH • Gewerbegebiet Köln-Ossendorf • Blériotstr. 5 • 50827 Köln

## Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwelle

| GGW 080 01 |



### Technische Daten: GGW 080 01

Baugröße			080
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwelle mit Längenausgleich im Gelenk
$T_{\text{Grenz}}$	Nm	2500	Grenzdrehmoment
$n_{\text{max}}$	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
$\beta_{\text{max}}$	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	340	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-16	Längenausgleich
$d_{\text{Rohr}}$	mm	Ø60	Rohraußendurchmesser
$d_L$	mm	Ø94	Lochkreisdurchmesser
$d_G$	mm	Ø108	Gelenkscheibendurchmesser
b	mm	40	Gelenkscheibenbreite
$d_A$	mm	81*	Anschlussdurchmesser
t	mm	16*	Anschlussstiefe

\* Weiterführende Informationen zur Anbindungsgeometrie finden Sie in unserer Übersicht:  
"Anschlusskonturen für Gleichlaufgelenke mit Verschlussdeckel".

#### Hinweis:

Generell gilt, dass zur korrekten Bestimmung der Baugröße mindestens das **Betriebsdrehmoment**, die **Betriebsdrehzahl** und der **Betriebsbeugungswinkel** bekannt sein müssen. Unser Team unterstützt Sie gerne hierbei.

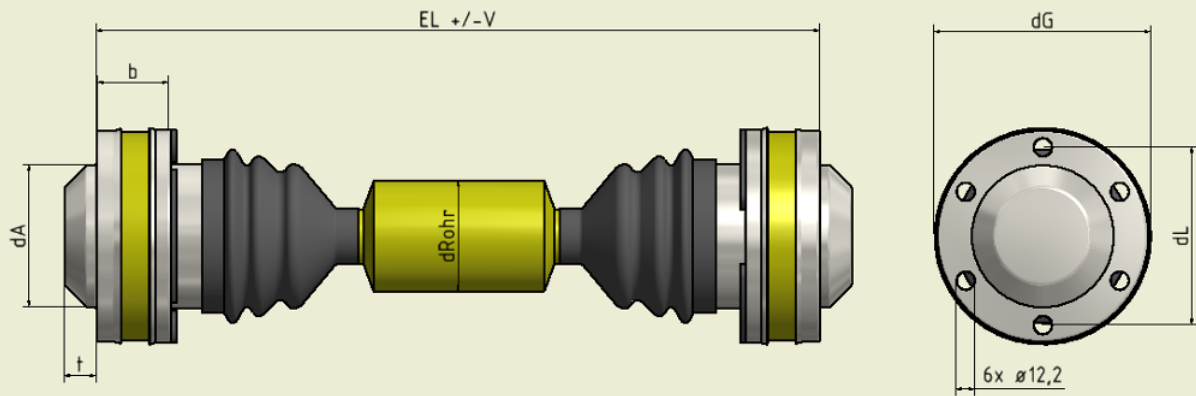
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • [elbe@elbe-gmbh.de](mailto:elbe@elbe-gmbh.de) • [www.elbe-gmbh.de](http://www.elbe-gmbh.de)

ELBE Gelenkwellen-Service GmbH • Gewerbegebiet Köln-Ossendorf • Blériotstr. 5 • 50827 Köln

## Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwelle

| GGW 090 01 |



### Technische Daten: GGW 090 01

Baugröße			090
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwelle mit Längenausgleich im Gelenk
$T_{\text{Grenz}}$	Nm	3500	Grenzdrehmoment
$n_{\text{max}}$	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
$\beta_{\text{max}}$	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	380	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-24	Längenausgleich
$d_{\text{Rohr}}$	mm	Ø70	Rohraußendurchmesser
$d_L$	mm	Ø108	Lochkreisdurchmesser
$d_G$	mm	Ø128	Gelenkscheibendurchmesser
b	mm	46	Gelenkscheibenbreite
$d_A$	mm	90*	Anschlussdurchmesser
t	mm	20*	Anschlussstiefe

\* Weiterführende Informationen zur Anbindungsgeometrie finden Sie in unserer Übersicht:  
"Anschlusskonturen für Gleichlaufgelenke mit Verschlussdeckel".

#### Hinweis:

Generell gilt, dass zur korrekten Bestimmung der Baugröße mindestens das **Betriebsdrehmoment**, die **Betriebsdrehzahl** und der **Betriebsbeugungswinkel** bekannt sein müssen. Unser Team unterstützt Sie gerne hierbei.

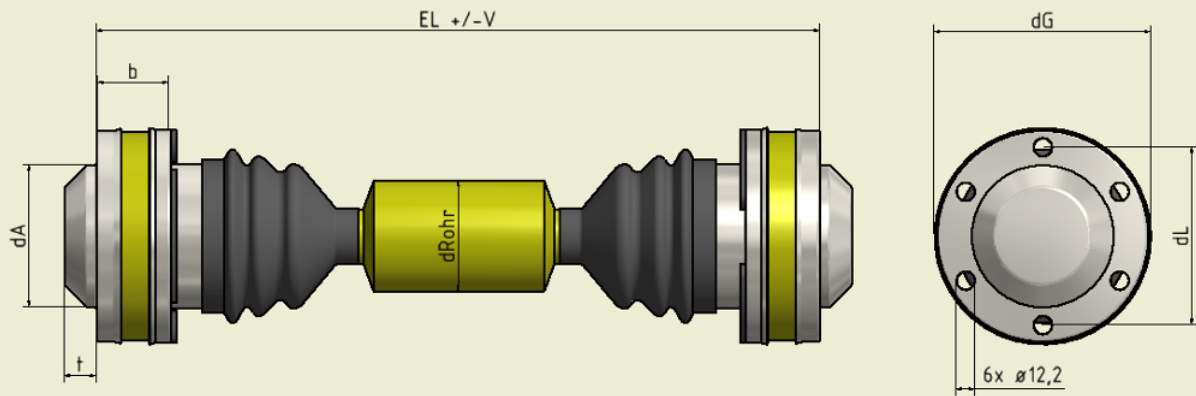
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • [elbe@elbe-gmbh.de](mailto:elbe@elbe-gmbh.de) • [www.elbe-gmbh.de](http://www.elbe-gmbh.de)

ELBE Gelenkwellen-Service GmbH • Gewerbegebiet Köln-Ossendorf • Blériotstr. 5 • 50827 Köln

## Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwelle

| GGW 100 01 |



### Technische Daten: GGW 100 01

Baugröße			100
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwelle mit Längenausgleich im Gelenk
$T_{\text{Grenz}}$	Nm	3500	Grenzdrehmoment
$n_{\text{max}}$	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
$\beta_{\text{max}}$	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	420	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-25	Längenausgleich
$d_{\text{Rohr}}$	mm	Ø70	Rohraußendurchmesser
$d_L$	mm	Ø128	Lochkreisdurchmesser
$d_G$	mm	Ø148	Gelenkscheibendurchmesser
b	mm	52	Gelenkscheibenbreite
$d_A$	mm	112*	Anschlussdurchmesser
t	mm	25*	Anschlussstiefe

\* Weiterführende Informationen zur Anbindungsgeometrie finden Sie in unserer Übersicht:  
"Anschlusskonturen für Gleichlaufgelenke mit Verschlussdeckel".

#### Hinweis:

Generell gilt, dass zur korrekten Bestimmung der Baugröße mindestens das **Betriebsdrehmoment**, die **Betriebsdrehzahl** und der **Betriebsbeugungswinkel** bekannt sein müssen. Unser Team unterstützt Sie gerne hierbei.

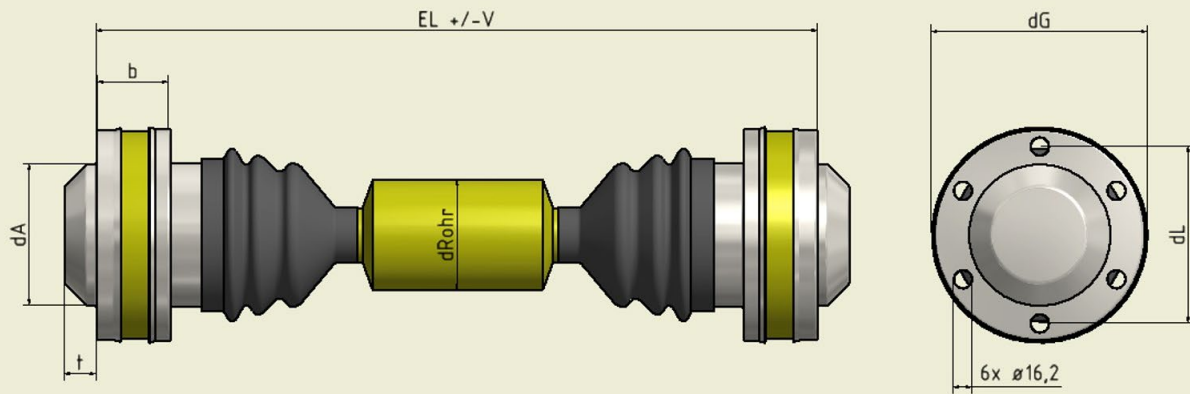
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • [elbe@elbe-gmbh.de](mailto:elbe@elbe-gmbh.de) • [www.elbe-gmbh.de](http://www.elbe-gmbh.de)

ELBE Gelenkwellen-Service GmbH • Gewerbegebiet Köln-Ossendorf • Blériotstr. 5 • 50827 Köln

## Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwelle

| GGW 120 01 |



### Technische Daten: GGW 120 01

Baugröße			120
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwelle mit Längenausgleich im Gelenk
$T_{\text{Grenz}}$	Nm	6000	Grenzdrehmoment
$n_{\text{max}}$	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
$\beta_{\text{max}}$	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	420	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-25	Längenausgleich
$d_{\text{Rohr}}$	mm	ø90	Rohraußendurchmesser
$d_L$	mm	ø155,5	Lochkreisdurchmesser
$d_G$	mm	ø180	Gelenkscheibendurchmesser
b	mm	52	Gelenkscheibenbreite
$d_A$	mm	136*	Anschlussdurchmesser
t	mm	26*	Anschlussstiefe

\* Weiterführende Informationen zur Anbindungsgeometrie finden Sie in unserer Übersicht:  
"Anschlusskonturen für Gleichlaufgelenke mit Verschlussdeckel".

#### Hinweis:

Generell gilt, dass zur korrekten Bestimmung der Baugröße mindestens das **Betriebsdrehmoment**, die **Betriebsdrehzahl** und der **Betriebsbeugungswinkel** bekannt sein müssen. Unser Team unterstützt Sie gerne hierbei.

IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • [elbe@elbe-gmbh.de](mailto:elbe@elbe-gmbh.de) • [www.elbe-gmbh.de](http://www.elbe-gmbh.de)

ELBE Gelenkwellen-Service GmbH • Gewerbegebiet Köln-Ossendorf • Blériotstr. 5 • 50827 Köln