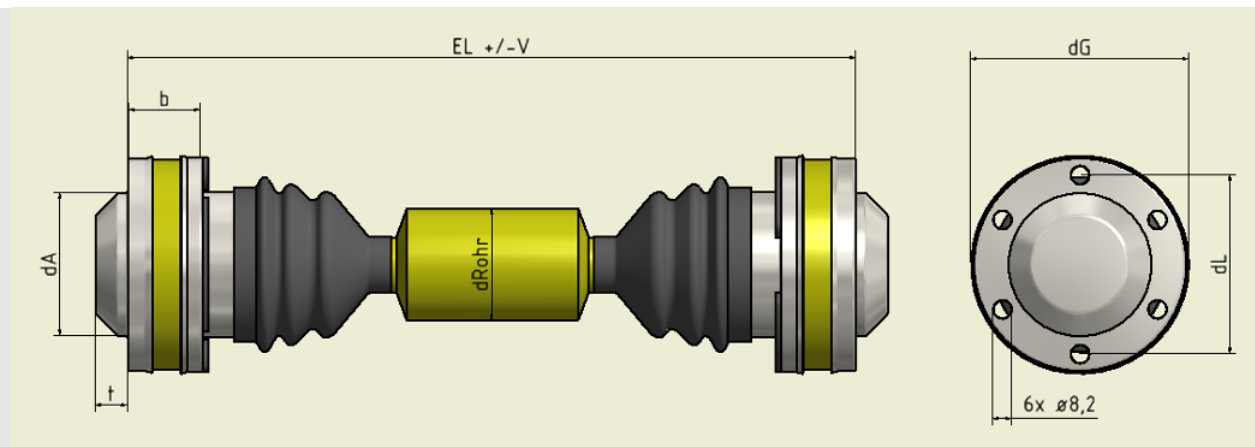


Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwellen

GGW 060 01



Technische Daten: GGW 060 01

Baugröße			060
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwellen mit Längenausgleich im Gelenk
T_{Grenz}	Nm	1300	Grenzdrehmoment
n_{\max}	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
β_{\max}	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	310	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-12	Längenausgleich
d_{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*	Anschlusstiefe

* 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.

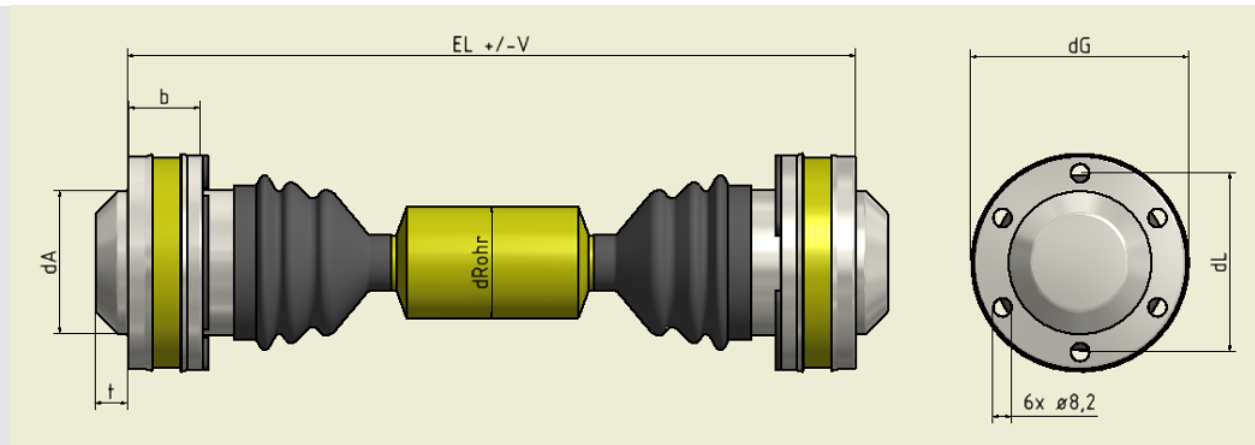
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • elbe@elbe-gmbh.de • www.elbe-gmbh.de

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

Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwellen

| GGW 070 01 |



Technische Daten: GGW 070 01

Baugröße			070
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwellen mit Längenausgleich im Gelenk
T_{Grenz}	Nm	1300	Grenzdrehmoment
n_{max}	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
β_{max}	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	330	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-22	Längenausgleich
d_{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*	Anschlusstiefe

* 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.

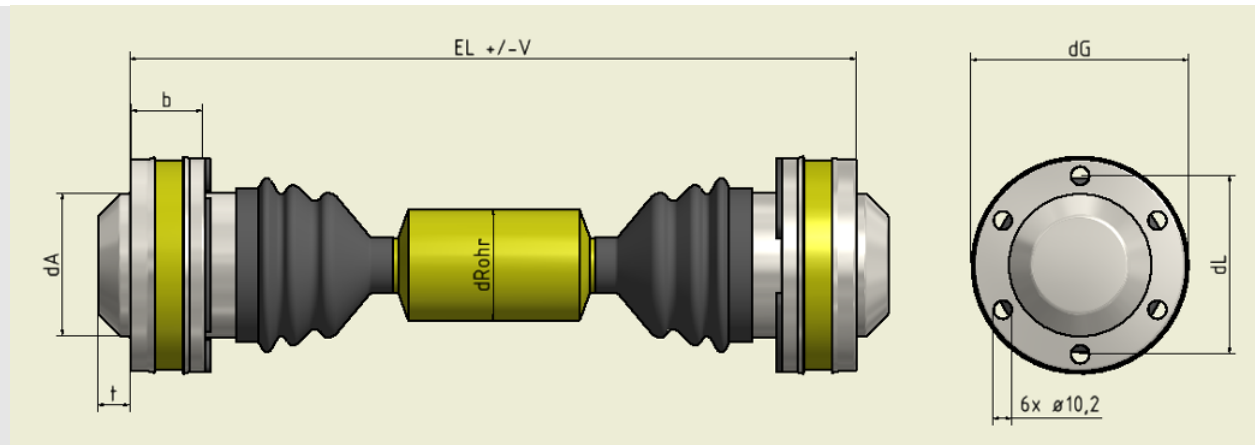
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • elbe@elbe-gmbh.de • www.elbe-gmbh.de

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

Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwellen

| GGW 080 01 |



Technische Daten: GGW 080 01

Baugröße			080
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwellen mit Längenausgleich im Gelenk
T_{Grenz}	Nm	2500	Grenzdrehmoment
n_{\max}	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
β_{\max}	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	340	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-16	Längenausgleich
d_{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*	Anschlusstiefe

* 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.

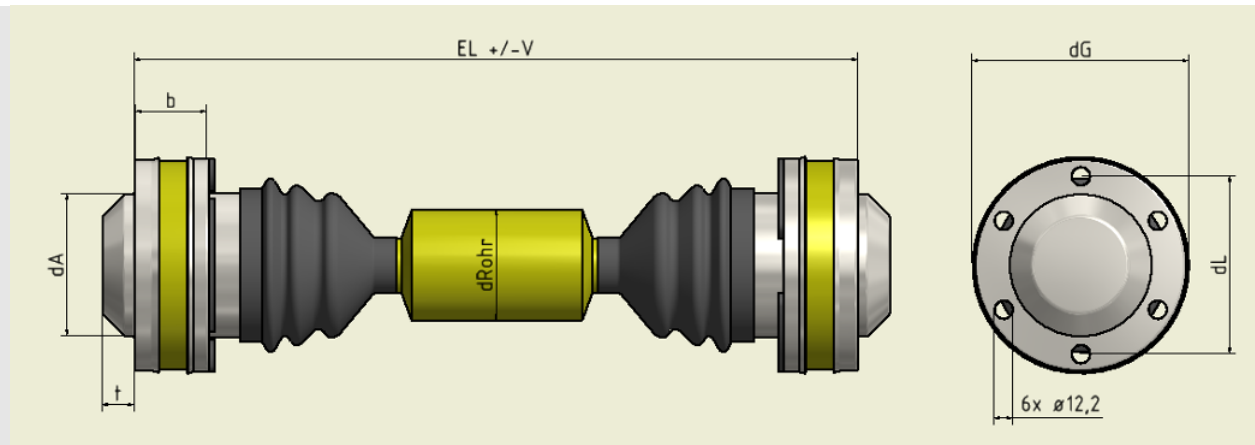
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • elbe@elbe-gmbh.de • www.elbe-gmbh.de

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

Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwellen

| GGW 090 01 |



Technische Daten: GGW 090 01

Baugröße			090
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwellen mit Längenausgleich im Gelenk
T_{Grenz}	Nm	3500	Grenzdrehmoment
n_{\max}	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
β_{\max}	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	380	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-24	Längenausgleich
d_{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*	Anschlusstiefe

* 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.

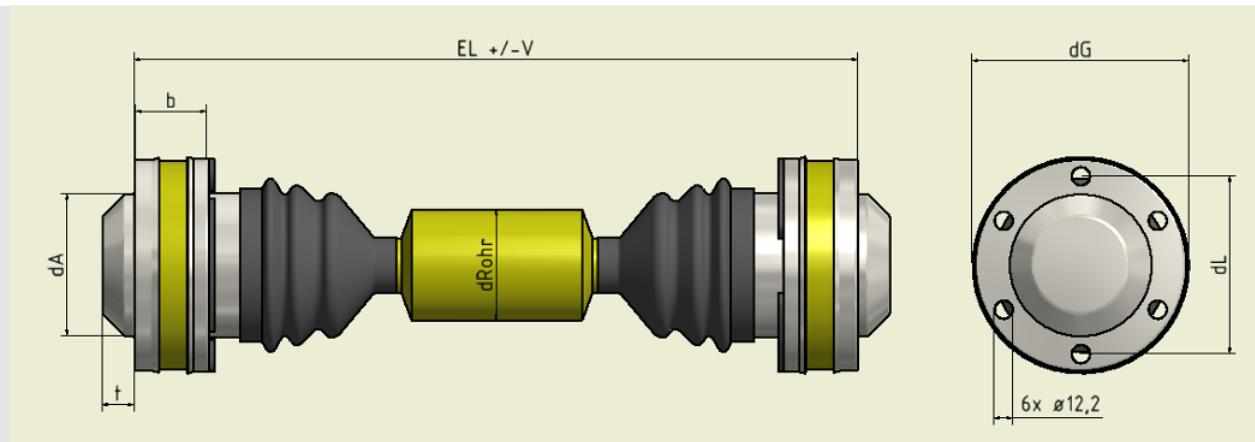
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • elbe@elbe-gmbh.de • www.elbe-gmbh.de

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

Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwellen

GGW 100 01



Technische Daten: GGW 100 01

Baugröße			100
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwellen mit Längenausgleich im Gelenk
T_{Grenz}	Nm	3500	Grenzdrehmoment
n_{\max}	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
β_{\max}	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	420	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-25	Längenausgleich
d_{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*	Anschlusstiefe

* 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.

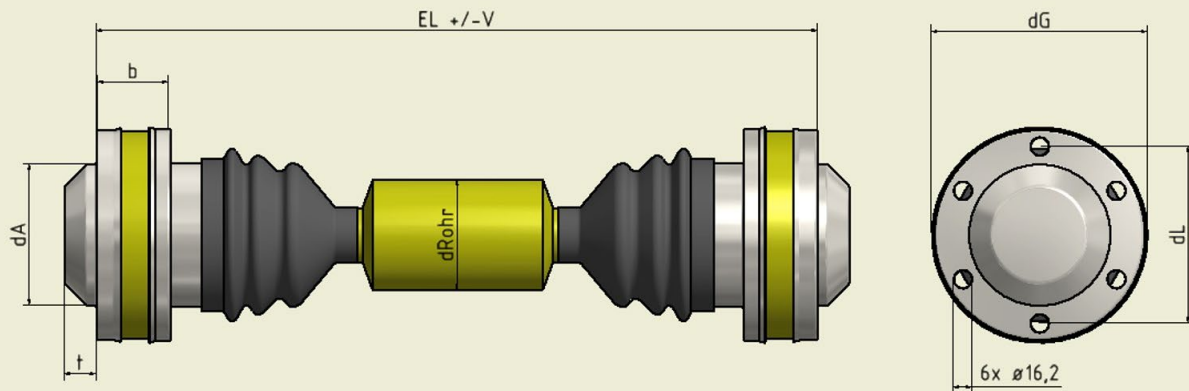
IHR VERLÄSSLICHER PARTNER FÜR NEUBAU, INSTANDSETZUNG UND SONDERLÖSUNGEN

Kontakt Vertrieb: Telefon 0221 5974 0 • elbe@elbe-gmbh.de • www.elbe-gmbh.de

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

Allgemeines Datenblatt zur Standard-Gleichlaufgelenkwellen

| GGW 120 01 |



Technische Daten: GGW 120 01

Baugröße			120
Bauform			01
Benennung			Gleichlaufgelenkwellen mit Längenausgleich im Gelenk
T_{Grenz}	Nm	6000	Grenzdrehmoment
n_{\max}	1/min	2000	max. zulässige Betriebsdrehzahl
β_{\max}	°	18	max. zulässiger Beugungswinkel je Gelenk
EL min	mm	420	kürzeste Einbaulänge
V	mm	+/-25	Längenausgleich
d_{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*	Anschlusstiefe

* 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 • www.elbe-gmbh.de

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