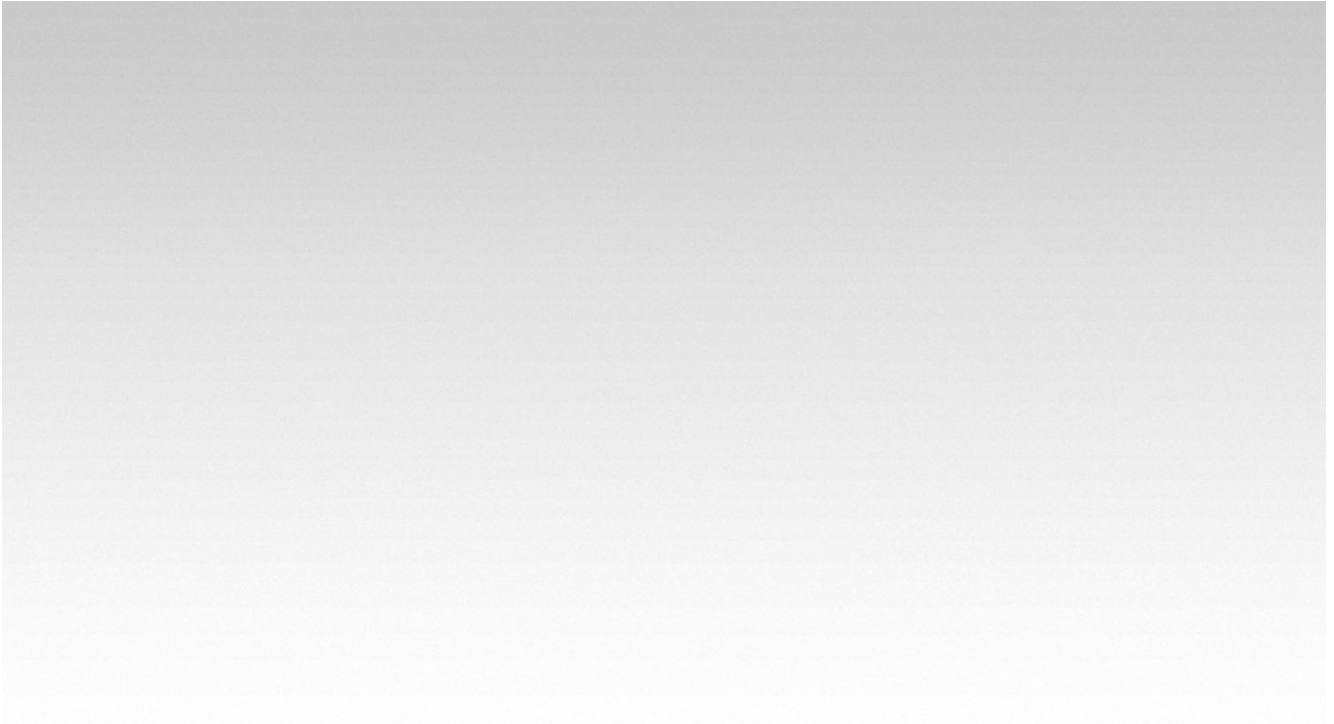


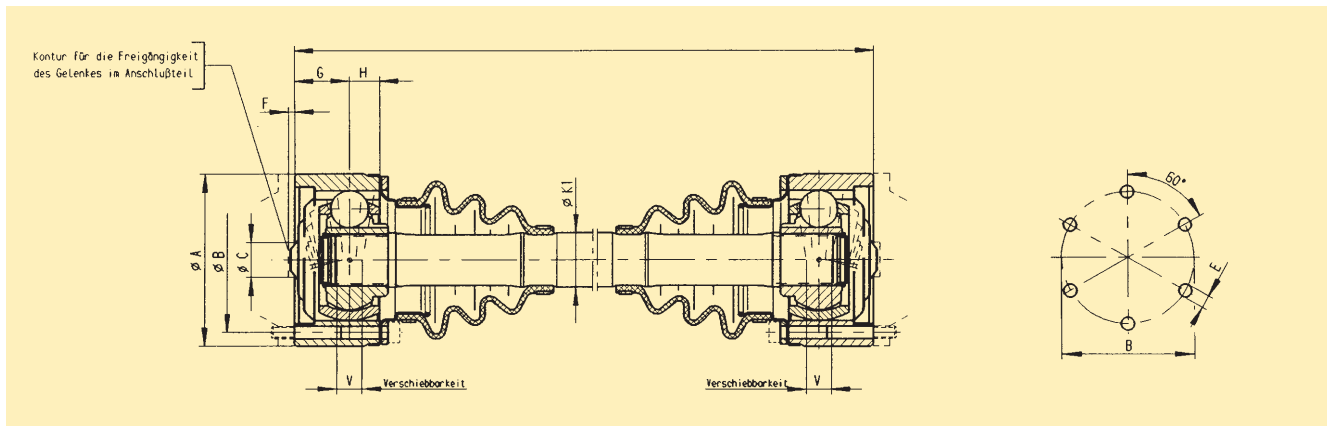
Gleichlauf-Gelenkwellen



*Scheiben- oder Flanschanschluß
nach DIN oder SAE*



Gleichlaufgelenkwellen mit kleinem Längenausgleich im Gelenk, Scheibenanschluss



0.901.139

Bestell-Nr.	0.901.139.010
Md_{max} (Nm)	2.300
Beugungswinkel β°	18
max. Drehzahl 1/min	2.000
A	100,2
Anz.d. Flanschlöcher	6
C	20 *
B_{±0,1}	84
E	8,2
F	3
G	26,5
H	13
K1	24
Verschub V pro Gelenk	12
EL	253

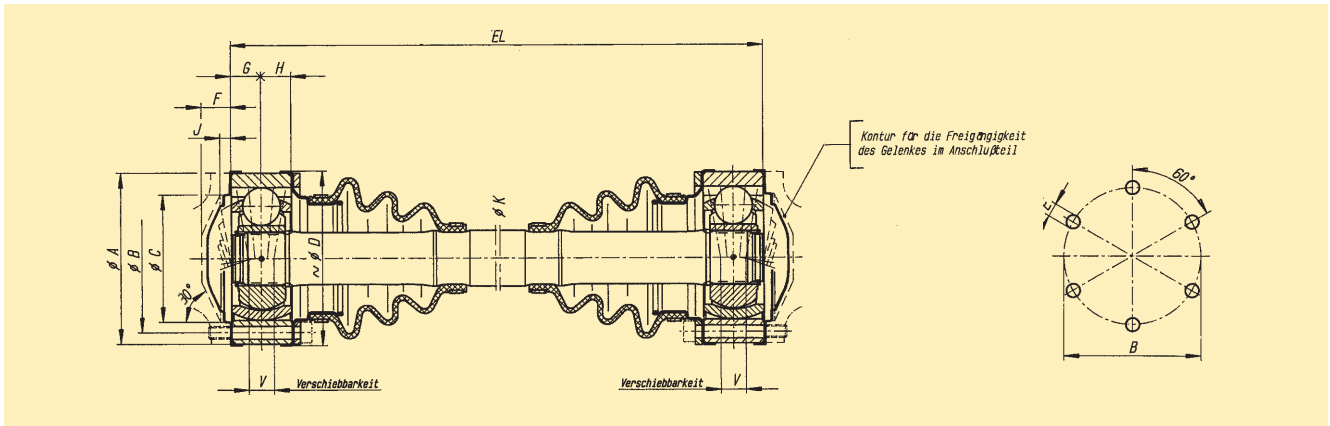
* kein Zentriermaß

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

0.900



Gleichlaufgelenkwellen mit kleinem Längenausgleich im Gelenk, Scheibenanschluss



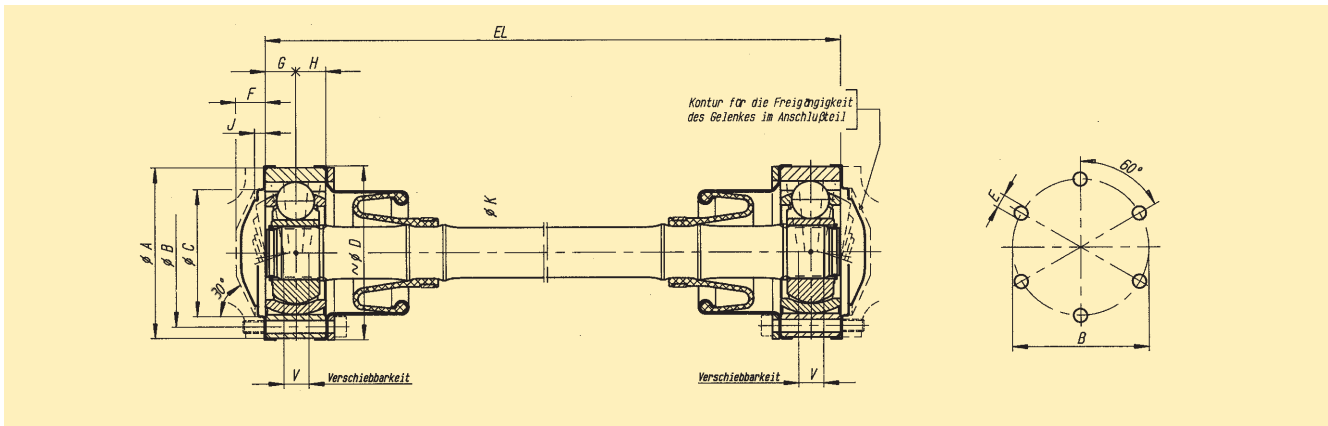
0.902.139

Bestell-Nr.	0.902.139.010	0.902.139.013	0.902.139.015	0.902.139.021	0.902.139.030	0.902.139.032
Md _{max} (Nm)	2.300	2.900	3.700	6.000	9.200	13.200
Beugungswinkel β°	18	18	18	18	18	18
max. Drehzahl 1/min	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	94	99,73	108	128	148	180
Anz.d. Flanschlöcher	6	6	6	6	6	6
C	64	67,5	81	90	112	136
B ^{±0,1}	80	86	94	108	128	155,5
E	8,2	8,2	10,2	12,2	12,2	16,2
D	97	103	111	130	150	188
F	16	15	16	20	25	26
G	15	19	20	23	24	24
H	17	13	20	23	28	28
J	6	5	6	8	12	12
K	24	26	28	32	45	50
Verschub V pro Gelenk	12	22	16	24	25	25
EL	230	250	260	300	340	300

C Anschlusskontur für Scheibengelenke mit Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 168

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

Gleichlaufgelenkwellen mit kleinem Längenausgleich im Gelenk, Scheibenanschluss



0.905.139

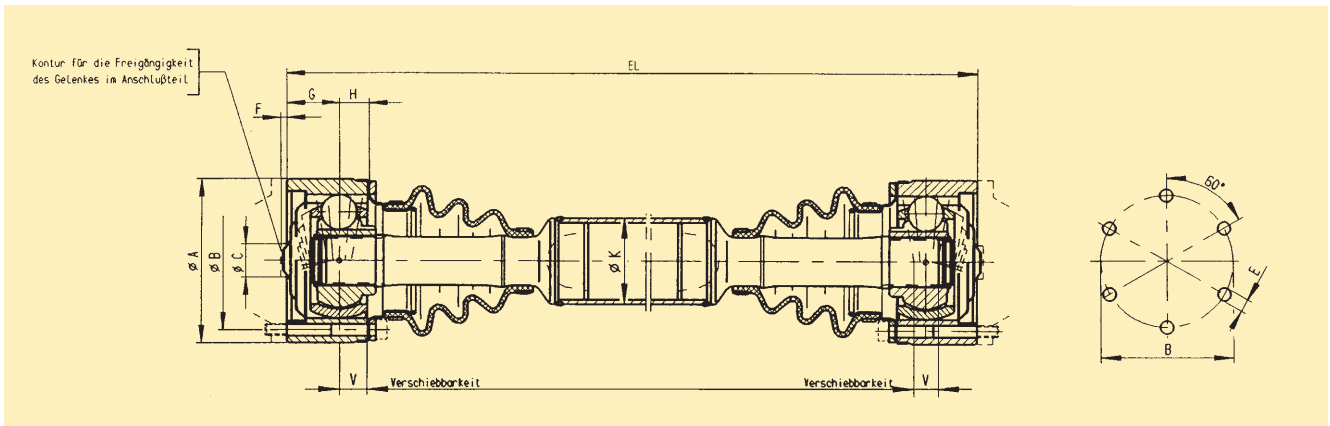
Bestell-Nr.	0.905.139.005	0.905.139.010	0.905.139.013	0.905.139.015	0.905.139.021	0.905.139.030	0.905.139.032
Md_{max} (Nm)	1.500	2.300	2.900	3.700	6.000	9.200	13.200
Beugungswinkel β°	10	10	10	10	10	10	10
max. Drehzahl 1/min	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	5.000	5.000
A_{-0,05}	83	94	99,73	108	128	148	180
Anz.d. Flanschlöcher	6	6	6	6	6	6	6
C_{+0,05}	64	64	67,5	81	90	112	136
B_{±0,1}	74	80	86	94	108	128	155,5
E	8,2	8,2	8,2	10,2	12,2	12,2	16,2
D	90	97	103	111	130	150	188
F	16	16	15	16	20	25	26
G	10,5	15	19	20	23	24	24
H	10,5	17	13	20	23	28	28
J	6	6	5	6	8	12	12
K	22	24	26	28	32	45	50
Verschub V pro Gelenk	16	12	22	16	24	25	25
EL	130	150	160	160	210	245	300

C Anschlusskontur für Scheibengelenke mit Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 168

* kein Zentriermaß

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

Gleichlaufgelenkwellen mit kleinem Längenausgleich im Gelenk, Scheibenanschluss



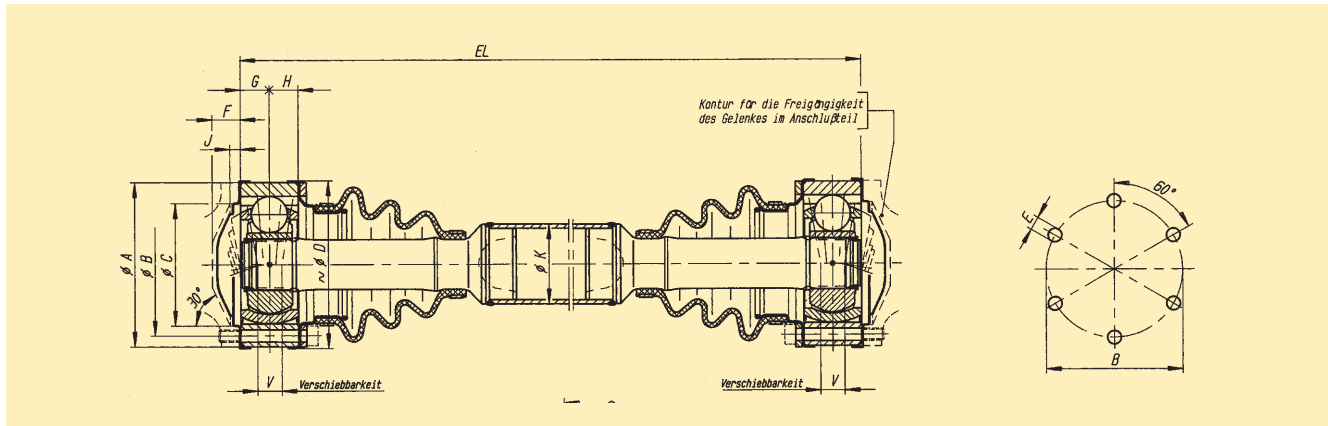
0.907.109

Bestell-Nr.	0.907.109.010
Md _{max} (Nm)	1.300
Beugungswinkel β°	18
max. Drehzahl 1/min	2.000
A	100,2
Anz.d. Flanschlöcher	6
C	20 *
B ^{±0,1}	84
E	8,2
F	3
G	26,5
H	13
K	50 x 3
Verschub V pro Gelenk	12
EL	333

* kein Zentriermaß

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

Gleichlaufgelenkwellen mit kleinem Längenausgleich im Gelenk, Scheibenanschluss



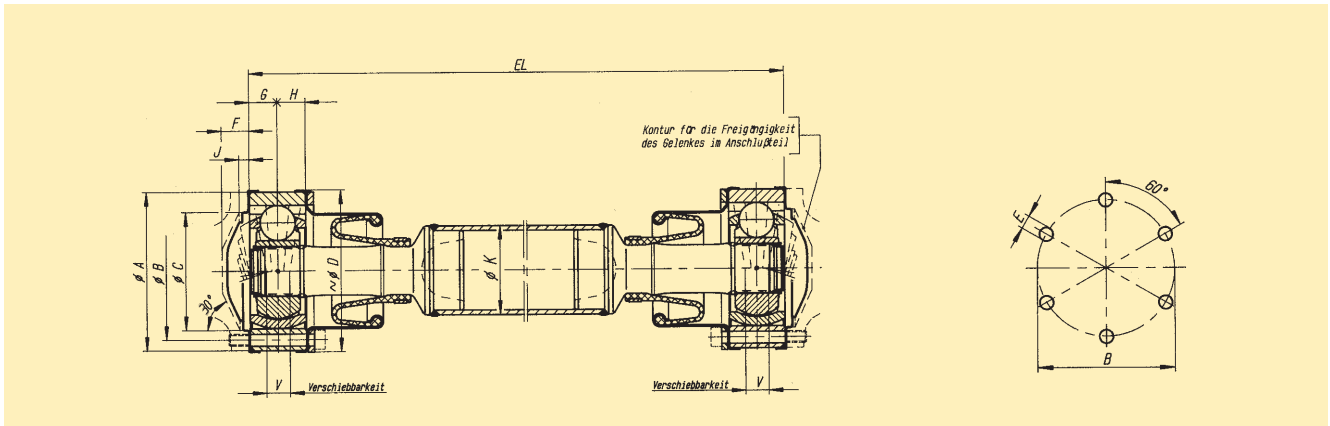
0.908.109

Bestell-Nr.	0.908.109.010	0.908.109.013	0.908.109.015	0.908.109.021	0.908.109.030	0.908.109.032
Md _{max} (Nm)	1.300	1.300	2.500	3.500	3.500	6.000
Beugungswinkel β°	18	18	18	18	18	18
max. Drehzahl 1/min	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	94	99,73	108	128	148	180
Anz.d. Flanschlöcher	6	6	6	6	6	6
C	64	67,5	81	90	112	136
B _{±0,1}	80	86	94	108	128	155,5
E	8,2	8,2	10,2	12,2	12,2	16,2
D	97	103	111	130	150	188
F	16	15	16	20	25	26
G	15	19	20	23	24	24
H	17	13	20	23	28	28
J	6	5	6	8	12	12
K	50 x 3	50 x 3	60 x 3	70 x 4	70 x 4	90 x 4
Verschub V pro Gelenk	12	22	16	24	25	25
EL	310	330	340	380	420	420

C Anschlusskontur für Scheibengelenke mit Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 168

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

Gleichlaufgelenkwellen mit kleinem Längenausgleich im Gelenk, Scheibenanschluss



0.911.109

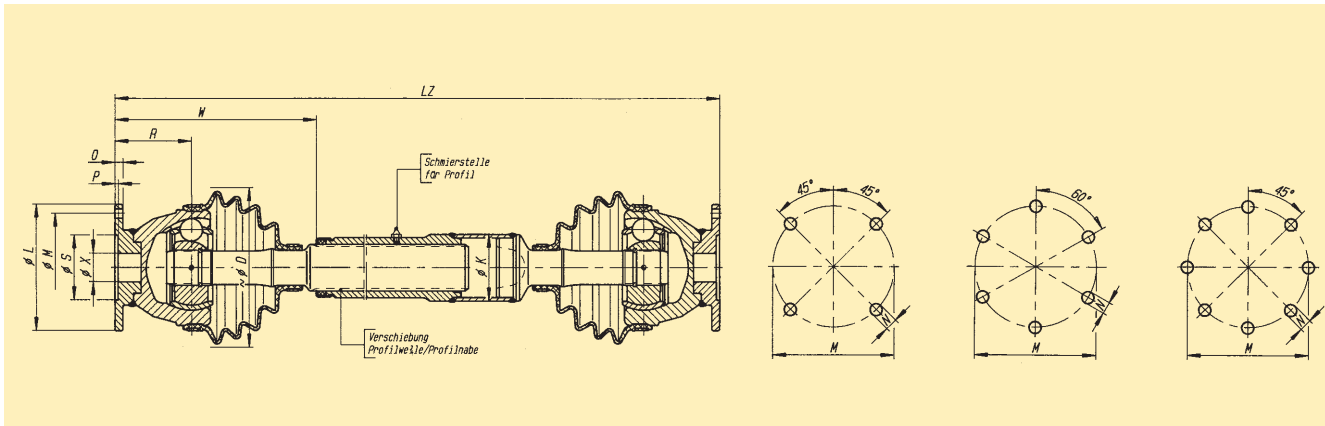
Bestell-Nr.	0.911.109.005	0.911.109.010	0.911.109.013	0.911.109.015	0.911.109.021	0.911.109.030	0.911.109.032
Md _{max} (Nm)	580	1.300	1.300	2.500	3.500	3.500	6.000
Beugungswinkel β°	10	10	10	10	10	10	10
max. Drehzahl 1/min	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	5.000	5.000
A- _{0,05}	86	94	99,73	108	128	148	180
Anz.d. Flanschlöcher	6	6	6	6	6	6	6
C- _{0,05}	64 *	64	67,5	81	90	112	136
B- _{±0,1}	74	80	86	94	108	128	155,5
E	8,2	8,2	8,2	10,2	12,2	12,2	16,2
D	90	97	103	111	130	150	188
F	16	16	15	16	20	25	26
G	10,5	15	19	20	23	24	24
H	10,5	17	13	20	23	28	28
J	6	6	5	6	8	12	12
K	40 x 2	50 x 3	50 x 3	60 x 3	70 x 4	70 x 4	90 x 4
Verschub V pro Gelenk	16	12	22	16	24	25	25
EL	190	240	250	270	280	340	420

C Anschlusskontur für Scheibengelenke mit Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 168

* kein Zentriermaß

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

Gleichlaufgelenkwellen Längenausgleich über Keilwelle, DIN-Flanschanschluss



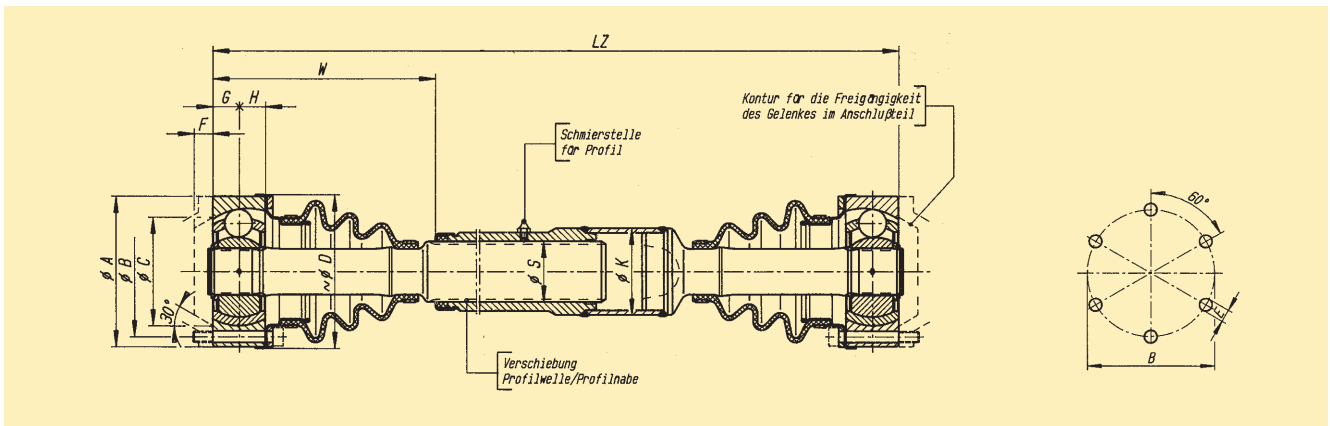
0.916.115

Bestell-Nr.	0.916.115.004	0.916.115.005	0.916.115.010	0.916.115.012	0.916.115.015	0.916.115.021	0.916.115.030
Md _{max} (Nm)	580	580	1.300	1.300	1.300	3.500	3.500
Beugungswinkel β°	40	40	40	40	40	40	40
max. Drehzahl 1/min	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
L	65	75	90	100	100	120	150
Anz.d. Flanschlöcher	4	6	4	6	6	8	8
M ^{±0,1}	52	62	74,5	84	84	101,5	130
N	6,2	6,2	8,2	8,2	8,2	10,2	12,2
O	6	6	6	7	7	9	9
P	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3
R	48	48	50	60	60	75	80
S ^{H7}	35	42	47	57	57	75	90
W	136	136	150	165	175	190	275
X	25	25	40	40	40	40	56
D	94	94	118	112	124	140	165
K	40 x 2	40 x 2	50 x 3	50 x 3	50 x 3	70 x 4	70 x 4
LZ min	423	423	460	484	540	610	750
Verschub V	70	70	80	80	105	80	80

Längen auf Anfrage, gewünschten Verschub bitte angeben.



Gleichlaufgelenkwellen Längenausgleich über Keilwelle, DIN-Flanschanschluss



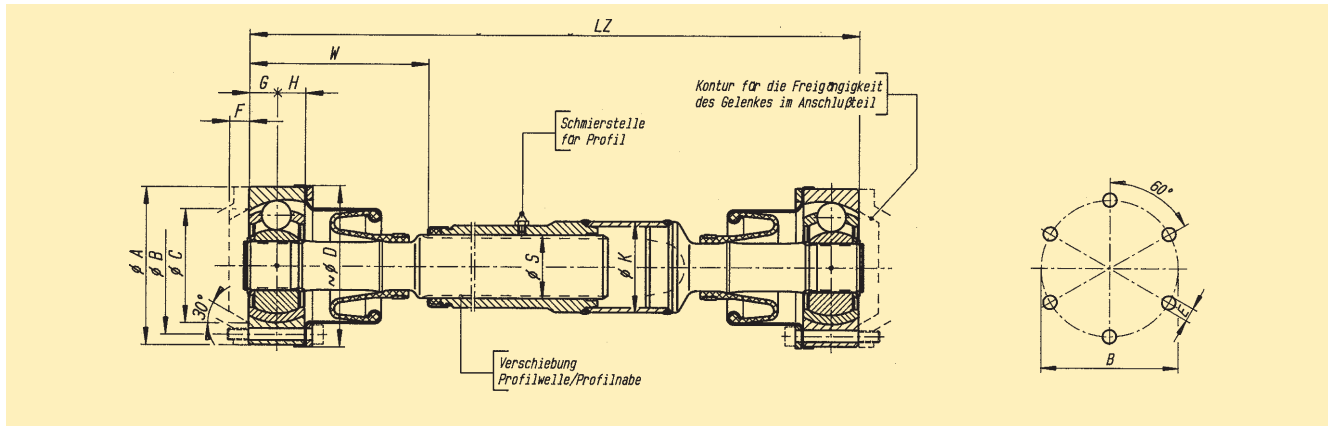
0.917.119

Bestell-Nr.	0.917.119.021	0.917.119.030	0.917.119.032	0.917.119.042
Md _{max} (Nm)	3.500	3.500	6.000	10.500
Beugungswinkel β°	18	18	18	18
max. Drehzahl 1/min	2.000	2.000	2.000	2.000
A-0,05	128	148	180	192
Anz.d. Flanschlöcher	6	6	6	6
C	90	110	120	145
B±0,1	108	128	155,5	165
E±0,3	12,2	12,2	16,2	16,2
D	130	150	188	200
F	12	16	18	20
G	20,5	25	32	32
H	20,5	23	28,6	32
K	70 x 4	70 x 4	90 x 4	100 x 6
Verschub V LZ	Die Länge LZ ist abhängig vom gewünschten Verschub V.			

C Anschlusskontur für Scheibengelenke ohne Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 169

Längen auf Anfrage, gewünschten Verschub bitte angeben.

Gleichlaufgelenkwellen Längenausgleich über Keilwelle, DIN-Flanschanschluss



0.918.119

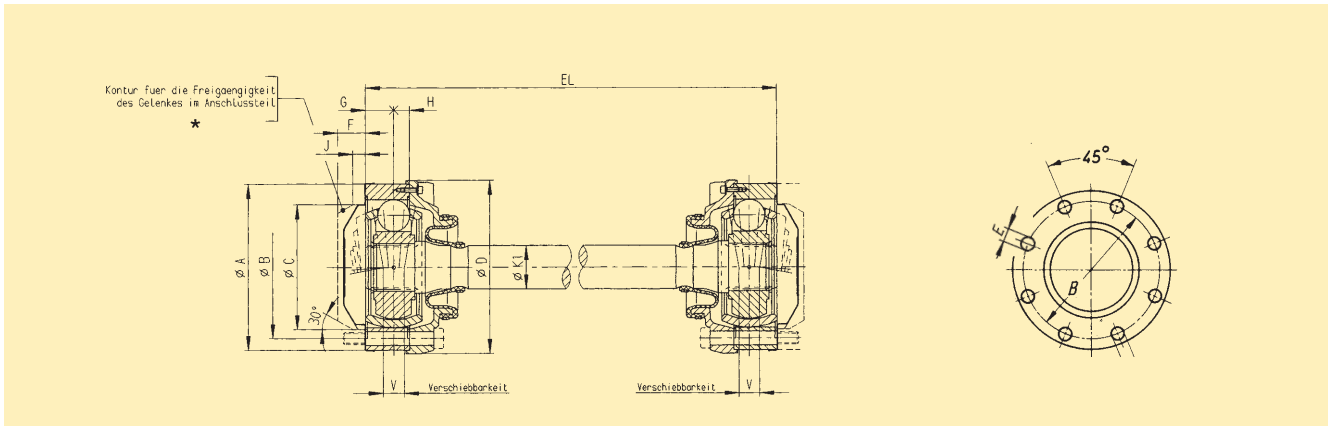
Bestell-Nr.	0.918.119.021	0.918.119.030	0.918.119.032	0.918.119.042
Md _{max} (Nm)	3.500	3.500	6.000	10.500
Beugungswinkel β°	10	10	10	10
max. Drehzahl 1'/min	5.000	5.000	3.000	3.000
A	128	148	180	192
Anz.d. Flanschlöcher	6	6	6	6
C	90	110	120	145
B _{±0,1}	108	128	155,5	165
E _{+0,3}	12,2	12,2	16,2	16,2
D	130	150	188	200
F	12	16	18	20
G	20,5	25	32	32
H	20,5	23	28,6	32
K	70 x 4	70 x 4	90 x 4	100 x 6
LZ min	467	580	662	700
Verschub V	80	80	100	150

C Anschlusskontur für Scheibengelenke ohne Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 169

Längen auf Anfrage, gewünschten Verschub bitte angeben.



Gleichlaufgelenkwellen Längenausgleich über Keilwelle, DIN-Flanschanschluss



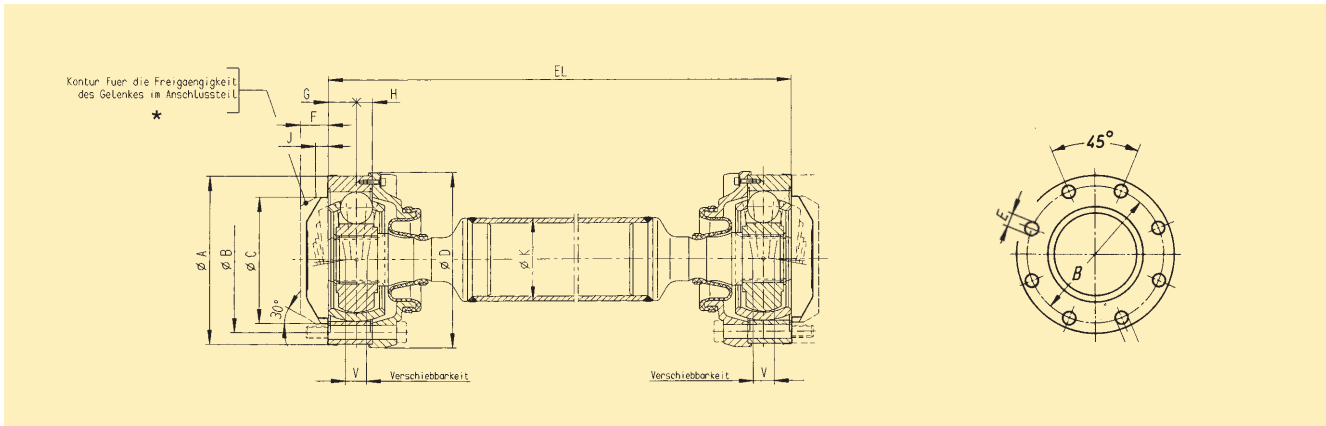
Bestell-Nr.	0.999.139.042	0.999.139.048	0.999.139.060
Md_{max} (Nm)	19.700	22.000	40.000
Beugungswinkel β°	10	10	3
max. Drehzahl 1'/min	3.000	3.000	2.000
A	192	220	275
Anz.d. Flanschlöcher	8	8	8
C	144	160	216
B^{±0,1}	165	196	245
E	16,4	16,4	20,2
D	200	225	285
F	26	20	25
G	28,4	32	40
H	16,8	18	30
J	10	10	–
K	54	65	83
Verschub V pro Gelenk	24	25	30
EL	270	320	370

C Anschussskontur für Scheibengelenke mit Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 168

Gelenkgröße 60 wird ohne Verschlussdeckel geliefert. Anschussskontur siehe Tabelle Seite 169

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

Gleichlaufgelenkwellen Längenausgleich über Keilwelle, DIN-Flanschanschluss



0.999.109

Bestell-Nr.	0.999.109.042	0.999.109.048	0.999.109.060
Md_{max} (Nm)	10.500	22.000	40.000
Beugungswinkel β°	10	10	3
max. Drehzahl 1/min	3.000	3.000	2.000
A	192	220	275
Anz.d. Flanschlöcher	8	8	8
C	144	160	216
β±0,1	165	196	245
E	16,4	16,4	20,2
D	200	225	285
F	26	20	25
G	28,4	32	40
H	16,8	18	30
J	10	10	–
K	100 x 6	120 x 4	144 x 7
Verschub V pro Gelenk	24	25	30
EL	430	420	1.000

C Anschlusskontur für Scheibengelenke mit Verschlussdeckel siehe Tabelle Seite 168

Gelenkgröße 60 wird ohne Verschlussdeckel geliefert. Anschlusskontur siehe Tabelle Seite 169

0.900

EL = mittlere Einbaulänge ± Verschiebbarkeit V.
Bei Bestellung bitte gewünschte Einbaulänge (EL) angeben.

