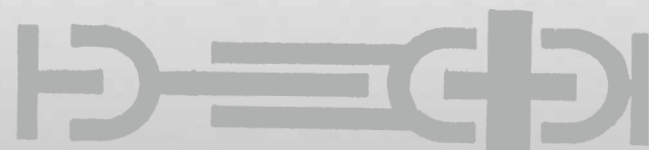


## Kardan-Gelenkwellen mit zentriertem Doppelgelenk

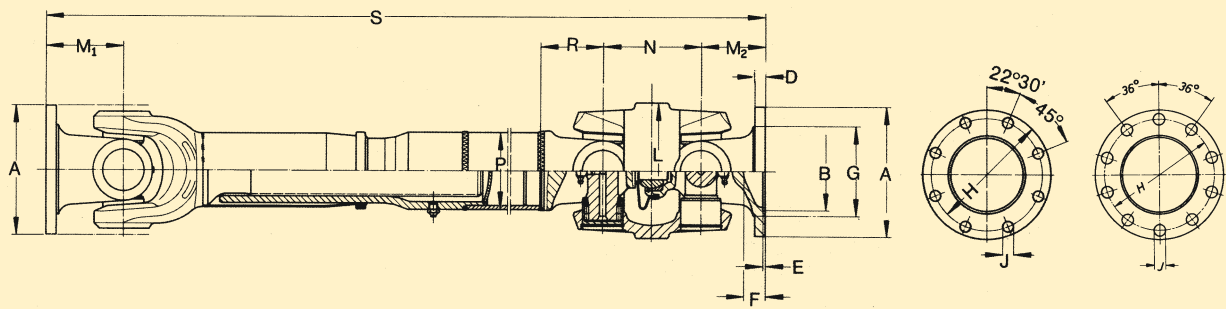
*Beugungswinkel bis max. 42°*



*Flanschanschluss  
Mechanicsanschluss auf Anfrage  
lieferbar*



# Kardangelenkwellen mit selbstzentriertem Doppelgelenk

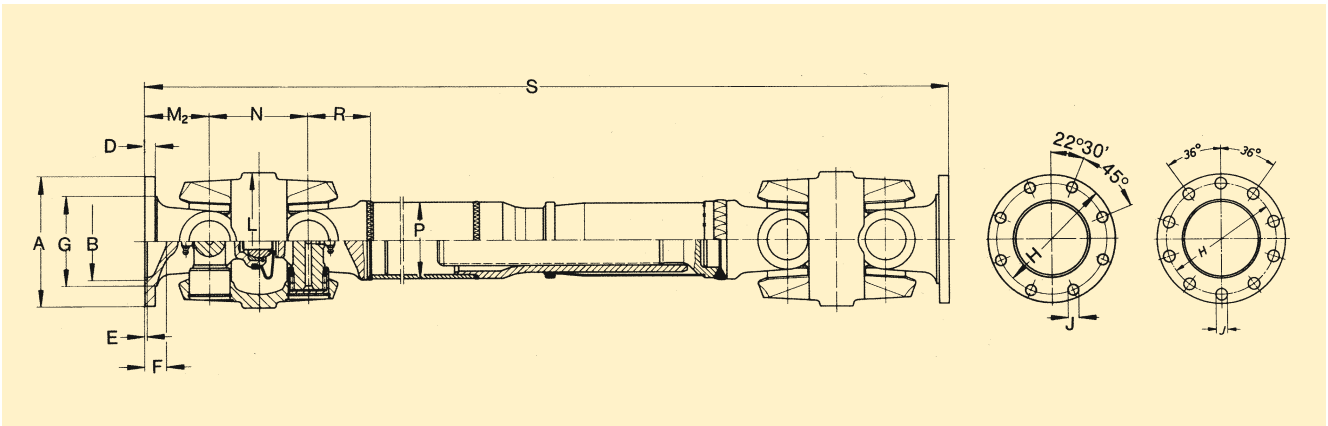


## 0.300.114

Bestell-Nr.	0.313.114	0.358.114	0.320.114
$Md_{max}$ (Nm)	4.000	7.400	15.200
Beugungswinkel $\beta^\circ$	35/40	35/42	30/42
A	120	150	180
Anz. d. Flanschlöcher	8	8	8/10
$J_{B12}$	10	12	16
$B^{H7}$	75	90	110
D	9	12	14
$E^{+0,2}$	2,5	3	3,6
G	80,5	104	118
$H^{+0,1}$	101,5	130	155,5
L	138	158	180
$M_1$	72	90	96
$M_2$	60	75	86
N	105	115	140
R	62	75	88
Länge $S_{min}$	670	810	820
Verschub X	130	110	110
Standardrohr P	70 x 4	90 x 4	110 x 6

Zusammengeschobene Länge S und max. Drehzahl n bei Bestellung bitte angeben.

# Kardangelenwellen mit selbstzentriertem Doppelgelenk



## 0.300.115

Bestell-Nr.	0.313.115	0.358.115	0.320.115
Md <sub>max</sub> (Nm)	4.000	7.400	15.200
Beugungswinkel β°	40	42	42
A	120	150	180
Anz.d.Flanschlöcher	8	8	8/10
J <sup>B12</sup>	10	12	16
B <sup>H7</sup>	75	90	110
D	9	12	14
E <sup>+0,2</sup>	2,5	3	3,6
G	80,5	104	118
H <sup>+0,1</sup>	101,5	130	155,5
L	138	158	180
M <sub>2</sub>	60	75	86
N	105	115	140
R	62	75	88
Länge S <sub>min</sub>	757	924	980
Verschub X	105	110	110
Standardrohr P	70 x 4	90 x 4	110 x 6

Zusammengeschobene Länge S und max. Drehzahl n bei Bestellung bitte angeben.

0.300

