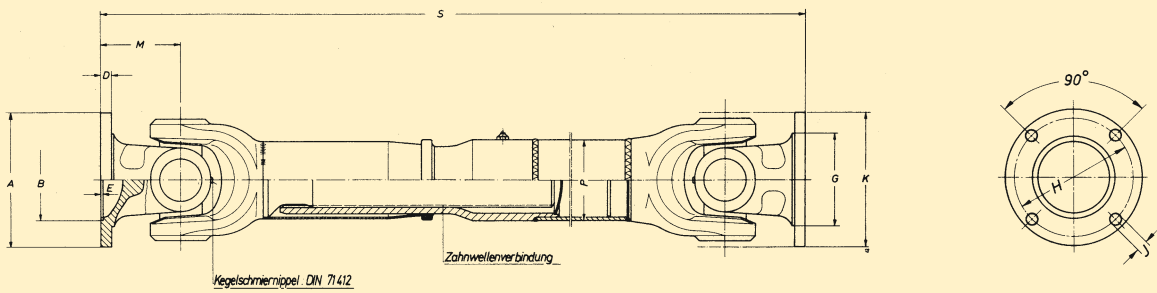


# Kardangelnwellen mit Längenausgleich

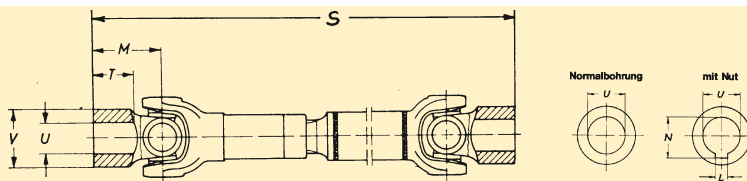


Ausführung mit Flanschanschluss

## 0.105.1

$Md_{Nenn} 190 \text{ Nm}$ ,  $Md_{Grenz} 250 \text{ Nm}$

Bestell-Nr.	0.105.130	0.105.131	0.105.140	0.105.141
A	58	65	58	65
Anz.d.Flanschlöcher	4	4	4	4
J <sup>B12</sup>	5	6	5	6
Beugungswinkel $\beta^\circ$	30	25	30	25
B <sup>H7</sup>	30	35	30	35
D	3,5	4	3,5	4
E <sup>+0,3</sup>	1,5	1,7	1,5	1,7
G	35	38	35	38
H <sup>±0,1</sup>	47	52	47	52
K ca.	52	52	52	52
M	30	30	30	30
Länge S <sub>1</sub>	165	165	195	195
Länge S <sub>2</sub>	175	175	215	215
Verschub X <sub>1</sub> (bei S <sub>1</sub> )	20	20	25	25
Verschub X <sub>2</sub> (bei S <sub>2</sub> )	25	25	25	25
Gewicht bei S <sub>1</sub> (kg)	0,93	1	0,99	1,06
Gewicht bei S <sub>2</sub> (kg)	0,98	1,05	1,3	1,1



Ausführung mit Nabenanschluss

Bestell-Nr. Normalbohrung	0.105.132	0.105.142
Bestell-Nr. mit Nut	0.105.133	0.105.143
V ca.	36	36
U <sup>H7</sup>	20	20
L <sup>P9</sup>	6	6
N <sup>+0,2</sup>	22,8	22,8
T	25	25
M	50	50
Länge S <sub>1</sub>	205	235
Länge S <sub>2</sub>	215	255

Fehlende Maße der Nabenanschlussausführung siehe Ausführung mit Flanschanschluss.

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