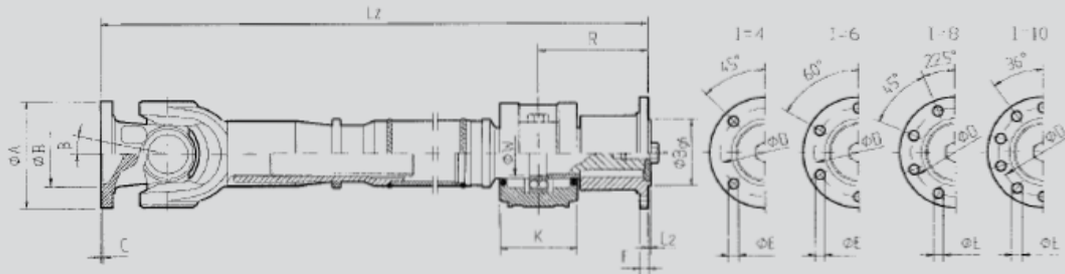


**SERIES U601.24 I SIZE 00 - 55**

Zwischenwelle mit Längenausgleich  
Intermediate shaft with length compensation



Anschlussmaße der Lager siehe Seite 34  
Dimensions of bearing see on page 34

601.24	A	B <sup>1)2)</sup>	C	C <sub>2</sub>	D	E <sup>B12</sup>	F	I <sup>1)</sup>	K	R	W	Lz <sup>2)</sup>	La	Md	β
	[mm]	[mm]	+0,2 -0,2 [mm]	-0,2 [mm]	± 0,1 [mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[°]
601.00.24	90	47	2,5	2,3	74,5	8	6	4	80	68,5	35	450	100	800	30
601.05.24	100	57	2,5	2,3	84	8	7	6	80	68,5	35	450	100	1.350	30
601.10.24	120	75	2,5	2,3	101,5	10	8	8	87	71,5	45	515	110	3.000	35
601.15.24	120	75	2,5	2,3	101,5	10	10	8	87	71,5	45	545	110	4.000	35
601.20.24	150	90	3,0	2,8	130	12	10	8	105	87,5	55	580	110	6.000	35
601.30.24	150	90	3,0	2,8	130	12	12	8	110	105,5	60	640	110	6.500	35
601.35.24	180	110	3,0	2,8	155,5	14	14	8	115	110,5	65	675	110	10.000	24
601.42.24	180	110	3,0	2,8	155,5	16	14	10	120	115,5	75	750	110	16.500	25
601.48.24	180	110	3,0	2,8	155,5	16	14	10	135	130,5	80	775	140	26.500	30
601.50.24	225	140	4	4,5	196	16	15	225	160	235	100	880	140	33.000	24
601.55.24	250	140	5	5,5	218	18	18	225	180	265	120	1000	120	40.000	20

1) Anzahl der Bohrungen  
2) Zusammengeschobene Länge

1) Number of holes  
2) Compressed length