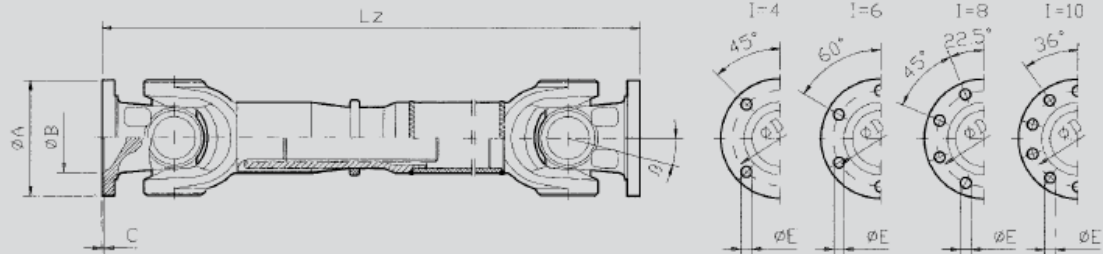


## SERIES U601.02/601.02.U I SIZE 00 - 55

Rohrausführung, großer Längenausgleich, wartungsarm  
 Tube design, large length compensation, low maintenance

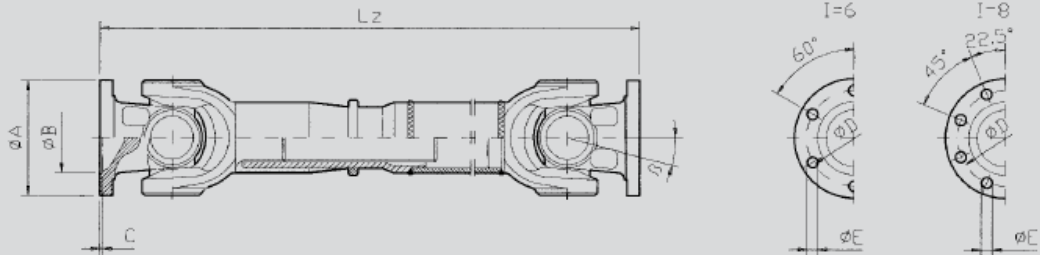


601.02	A	B <sup>H1</sup>	C	D	E <sup>H12</sup>	I <sup>1)</sup>	Lz <sup>2)</sup>	La	Md	β
	[mm]	[mm]	+0,2 [mm]	± 0,1 [mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[Nm]	[°]
601.00.02	90	47	2,5	74,5	8	4	430	100	800	30
601.05.02	100	57	2,5	84	8	6	455	100	1.350	30
601.10.02	120	75	2,5	101,5	10	8	510	110	3.000	35
601.15.02	120	75	2,5	101,5	10	8	580	110	4.000	35
601.20.02	150	90	3,0	130	12	8	660	110	6.000	35
601.30.02	150	90	3,0	130	12	8	690	110	6.500	35
601.35.02	180	110	3,0	155,5	14	8	725	110	10.000	24
601.42.02	180	110	3,0	155,5	16	10	780	110	16.500	25
601.48.02	180	110	3,0	155,5	16	10	835	140	26.500	30
601.50.02	225	140	4,4	196	16	8	825	140	33.000	24
601.55.02	250	140	5,5	218	18	8	840	120	40.000	20

1) Anzahl der Bohrungen  
 2) Zusammengeschobene Länge

1) Number of holes  
 2) Compressed length

Rohrausführung, großer Längenausgleich, Übergangsflansch, wartungsarm  
 Tube design, large length compensation, large flange diameter, low maintenance



601.02.U	A	B <sup>H1</sup>	C	D	E <sup>H12</sup>	I <sup>1)</sup>	Lz <sup>2)</sup>	La	Md	β
	[mm]	[mm]	+0,2 [mm]	± 0,1 [mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[Nm]	[°]
601.00.02.U	100	57	2,5	84	8	6	430	100	800	25
601.05.02.U	120	75	2,5	101,5	10	8	435	100	1.350	25
601.10.02.U	150	90	3,0	130	12	8	490	110	3.300	25
601.15.02.U	150	90	3,0	130	12	8	580	110	5.000	35
601.20.02.U	180	110	3,0	155,5	14	8	660	110	6.500	35
601.30.02.U	180	110	3,0	155,5	14	8	690	110	10.000	35
601.35.02.U	225	140	5,0	196	16	8	685	110	12.000	24
601.42.02.U	225	140	5,0	196	16	8	780	110	16.500	25
601.48.02.U	225	140	5,0	196	16	8	835	140	26.500	30
601.50.02.U	250	140	5,5	218	18	8	825	140	33.000	24
601.55.02.U	285	175	6,0	245	20	8	840	120	40.000	20

1) Anzahl der Bohrungen  
 2) Zusammengeschobene Länge

1) Number of holes  
 2) Compressed length

