



- S min = minimaler Durchgang  
- für Hubgetriebe ohne Schutzrohr
- S max = maximal zulässige Durchgangsbohrung  
- wegen Mindestauflagefläche Gehäuse

Passfedermaße DIN 6885/1  
Wellen mit Zentrierbohrung DIN 332-D

Maße und Darstellung unverbindlich,  
Änderungen vorbehalten.

Maß	Getriebegröße									
	HLM	HLM	HLA	HLA	HLA	HLZ	HLZ	HLZ	HLZ	HLZ
	5	10	25	50	100	210	350	500	750	1000
<b>a</b>	22,5	25,5	43	45	65	60	65	80	85	105
<b>Ød<sub>k6</sub></b>	10	14	16	20	25	32	38	48	55	60
<b>Ød1<sub>j7</sub></b>	12	15	20	25	40	55	75	100	110	120
<b>A</b>	60	70	97,5	120	150	175	190	250	285	335
<b>B</b>	80	100	130	180	200	250	290	370	450	510
<b>C</b>	72	85	105	145	165	220	244	330	390	450
<b>ØD</b>	28	32	38	63	72	108	138	168	198	228
<b>ØD1<sub>h9</sub></b>	28	32	38	63	72	110	140	170	200	230
<b>ØD2</b>	38	45	50	78	90	155	200	240	270	320
<b>ØD3</b>	48	55	62	95	110	200	250	300	330	390
<b>E</b>	60	78	106	150	166	200	230	300	360	410
<b>F</b>	52	63	81	115	131	170	184	260	300	350
<b>G</b>	25	32	45	63	71	80	100	135	170	200
<b>H</b>	21	29	42	63	66	85	97	120	140	165
<b>I</b>	12	15	15	15	15	20	20	30	30	30
<b>J</b>	10	11	12	15	17	25	30	35	45	50
<b>L<sub>min</sub></b>	130	152	166	231	305	325	425	510	565	650
<b>M x t</b>	M8x12	M8x13	M10x16	M12x20	M20x32	M24x35	M30x50	M30x50	M42x55	M42x65
<b>N</b>	32	37	41	58	80	80	100	120	125	150
<b>O</b>	24	28	31	39	46	60	63	80	95	95
<b>P</b>	15	20	25	30	45	70	100	120	150	200
<b>R</b>	ca.12	ca.15	ca.15	ca.15	ca.15	ca.15	ca.15	ca.15	ca.15	ca.15
<b>ØS<sub>min</sub></b>	31	40	-	-	-	105	145	175	210	240
<b>ØS<sub>max</sub></b>	45	55	95	120	150	200	230	290	340	410
<b>T</b>	62	75	82	116	160	160	200	240	250	300
<b>U</b>	12	18	-	-	-	40	25	45	55	65
<b>U1</b>	12	18	23	30	40	45	55	60	75	80
<b>ØV</b>	30	39	-	-	-	100	140	170	200	230
<b>ØV1</b>	30	39	46	60	85	110	140	170	200	230
<b>W</b>	Tr18x4	Tr20x4	Tr30x6	Tr40x7	Tr55x9	Tr80x10	Tr100x10	Tr120x14	Tr140x16	Tr160x18
<b>X</b>	157	187	205	270	370	410	540	645	730	865
<b>ØY</b>	6x Ø6	6x Ø7	6x Ø7	6x Ø9	6x Ø11	4x Ø26	6x Ø26	6x Ø33	8x Ø33	8x Ø39
<b>Z1</b>	44	44	46	70	90	100	150	180	210	240
<b>Z2</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>Z3</b>	12	12	14	16	20	25	30	35	40	50