



- S min = minimaler Durchgang
  - für Durchgangsöffnung □ Smin
  - für Durchgangsbohrung Ø Smin
- 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									
	HVM	HVM	HVA	HVA	HVA	HVZ	HVZ	HVZ	HVZ	HVZ
	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>d1</b>	M12	M14	M20	M30	M36	M52	M72x6	M100x6	M110x6	M120x6
<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>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>	4	7	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>	78	100	116	159	213	225	275	320	320	410
<b>Mxt</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>	19	20	22	29	48	50	70	80	90	100
<b>□S<sub>min</sub></b>	33	43	58	80	100	126	156	176	272	236
<b>ØS<sub>min</sub></b>	33	43	70	98	126	152	194	226	272	310
<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>U1</b>	12	18	24	33	43	45	55	60	42	80
<b>V</b>	Ø32	Ø42	□50	□70	□90	□110	□140	□160	□200	□220
<b>ØV1</b>	30	39	46	60	85	110	170	170	230	230
<b>W</b>	Tr18x4	Tr20x4	Tr30x6	Tr40x7	Tr55x9	Tr80x10	Tr100x10	Tr120x14	Tr140x16	Tr160x18
<b>X</b>	21	30	95	100	120	120	125	150	150	200
<b>Z</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5