



	KL 0150	KL 0400	KL 0800 / KL 1000	KL 1600 / KL 1800	KL 2800 / KL 3000	KL 7000
max. Wellengewicht <i>max. shaft weight</i>	150 kg	400 kg	800 kg 1000 kg	1600 kg 1800 kg	2800 kg 3000 kg	7000 kg
max. Drehmoment <i>max. torque</i>	40 Nm	120 Nm	180 Nm 200 Nm	350 Nm 380 Nm	1100 Nm 1200 Nm	2350 Nm
A [mm]	16	20	25	32	40	50
B [mm]	14 - 20	19 - 25	22 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 80
C [mm]	12	19	22	25	27	35
D [mm]	105	156	202	222	310	420
E [mm]	52	82	91	98	130	200
F [mm]		12	15	16	22	27
Ø G [mm]	64	92	115	135	170	220
H [Stück]	4	4	4	4	4	6
Ø J [mm]	76	110	140	160	210	260
K [mm]	21	5	4	8	8	12
Ø L [mm]	52 f7	75 f7	90 f7	110 f7	130 f7	185 f7
Ø M [mm]	M6	9	11	13	18	14
Ø N [mm]	128	140	160	212	235	320
P [mm]	1	1	1	2	1	3,5
R [mm]	5 P9	6 P9	8 P9	10 P9	14 P9	20 P9
S [mm]	20	35	40	40	90	110
T [mm]	3	3,5	4	5	5,5	7,5
U [mm]	32 ¹	45 ¹	70 ¹	70 ¹	110 ¹	140 ¹
Ø V [mm]	16 h6 ¹	19 h6 ¹	28 h6 ¹	35 h6 ¹	50 h6 ¹	75 h6 ¹
W [mm]	5	5	15	15	10	15
X [mm]	73	111	132	152	200	280
Aufnahme / adapter A1	•	•	•	•	•	
Aufnahme / adapter A3	•	•				
Aufnahme / adapter VT 1				•		•
Aufnahme / adapter VT 2				• ²	• ²	• ²
Aufnahme / adapter VT 3				•	•	•
¹ Sonderwellen auf Anfrage / <i>Special solutions on request</i>						
² Achtung: reduziertes Wellengewicht und Drehmoment bei VT 2 Lagern: max. Wellengewicht = 80 %; max. Drehmoment = 70 % <i>Note: reduced shaft weigh and torque at VT 2 chuck : max. shaft weight = 80 %; max. torque = 70%</i>						