



	KL 0150	KL 0400	KL 0800 / KL 1000		KL 1600 / KL 1800	
max. Wellengewicht <i>max. shaft weight</i>	150 kg	400 kg	800 kg	1000 kg	1600 kg	1800 kg
max. Drehmoment <i>max. torque</i>	40 Nm	120 Nm	180 Nm	200 Nm	350 Nm	380 Nm
A [mm]	16	20	25		32	
B [mm]	14 - 20	19 - 25	22 - 30		30 - 40	
C [mm]	12	19	22		25	
D [mm]	105	156	202		222	
E [mm]	46,5	70	78		90	
G [mm]	45	50	55		60	
H [mm]	95	100	105		130	
J [mm]	120	120	140		170	
K [mm]	10	18	22		25	
L [mm]	50	50	65		75	
Ø M [mm]	9	9,5	13		15	
Ø N [mm]	128	140	160		212	
P [mm]	1	1	1		2	
R [mm]	5 P9	6 P9	8 P9		10 P9	
S [mm]	20	35	40		40	
T [mm]	3	3,5	4		5	
U [mm]	32 ¹	45 ¹	70 ¹		70 ¹	
Ø V [mm]	16 h6 ¹	19 h6 ¹	28 h6 ¹		35 h6 ¹	
W [mm]	5	5	15		15	
X [mm]	73	111	132		152	
Aufnahme / adapter A1	•	•	•		•	
Aufnahme / adapter A3	•	•				
Aufnahme / adapter VT 1				•		•
Aufnahme / adapter VT 2				• ²		• ²
Aufnahme / adapter VT 3				•		•

¹ Sonderwellen auf Anfrage / *Special solutions on request*

² Achtung: reduziertes Wellengewicht und Drehmoment bei VT 2 Lagern: max. Wellengewicht = 80 %; max. Drehmoment = 70 %
Note: reduced shaft weight and torque at VT 2 chuck : max. shaft weight = 80 %; max. torque = 70%

KONSTRUKTIONS-, MASS- U. DESIGNÄNDERUNGEN VORBEHALTEN. | *TECHNICAL MEASURES, DESIGNS AND CONSTRUCTIONS SUBJECTS TO CHANGE WITHOUT NOTICE.*