



	KL 2800 / KL 3000		KL 7000
max. Wellengewicht <i>max. shaft weight</i>	2800 kg	3000 kg	7000 kg
max. Drehmoment <i>max. torque</i>	1100 Nm	1200 Nm	2350 Nm
A [mm]	40		50
B [mm]	40 - 50		50 - 80
C [mm]	27		35
D [mm]	310		420
E 1 [mm]	84		124
F [mm]	80		120
G [mm]	120		170
H [mm]	160		200
J [mm]	200		250
K [mm]	25		27
L [mm]	75		90
Ø M [mm]	14		18
Ø N [mm]	235		320
P [mm]	1		3,5
R [mm]	14 P9		20 P9
S [mm]	90		110
T [mm]	5,5		7,5
U [mm]	110 ¹		140 ¹
Ø V [mm]	50 h6 ¹		75 h6 ¹
W [mm]	10		15
X [mm]	200		280
Aufnahme / adapter A1	•		
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 weigh 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.*