



	SKL 1000	SKL 1800	SKL 3000
max. Wellengewicht <i>max. shaft weight</i>	1000 kg	1800 kg	3000 kg
max. Drehmoment <i>max. torque</i>	200 Nm	380 Nm	1200 Nm
$\pm a$	$\pm 25 / \pm 50$	$\pm 25 / \pm 50$	$\pm 25 / \pm 50$
A [ mm ]	25	32	40
B [ mm ]	22 - 30	30 - 40	40 - 50
C [ mm ]	22	25	27
D [ mm ]	357,5 / 433	360,5 / 435,5	381,5 / 456,5
E [ mm ]	100 / 125	103 / 128	115 / 140
F [ mm ]	90	90	80
G [ mm ]	130	130	130
H [ mm ]	110	140	160
J [ mm ]	145	168	200
K [ mm ]	18	30	28
L [ mm ]	50	55	75
Ø M [ mm ]	13	14	14
Ø N [ mm ]	160	212	235
LH [ mm ]	84	87,5	102,5
BH [ mm ]	16	20	20
Ø DH [ mm ]	128	150	168
Aufnahme / adapter VT 1	•	•	•
Aufnahme / adapter VT 2	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>
Aufnahme / adapter VT 3	•	•	•

<sup>1</sup> Sonderwellen auf Anfrage / *Special solutions on request*

<sup>2</sup> 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%*