



	SKL 1000	SKL 1800	SKL 3000
max. Wellengewicht max. shaft weight	1000 kg	1800 kg	3000 kg
max. Drehmoment max. torque	200 Nm	380 Nm	1200 Nm
± a	± 25 / ± 50	± 25 / ± 50	± 25 / ± 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]	116 / 141	123,5 / 148,5	136,5 / 161,5
F [mm]	16	16	22
Ø G [mm]	120	135	170
H	4	4	4
Ø J [mm]	145	160	210
K [mm]	4	8	8
Ø L [mm]	100 f7	110 f7	140 f7
Ø M [mm]	11	13	18
Ø N [mm]	160	212	235
O [mm]	55	60	77
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	• 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%