



	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
± 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]	322,5 / 422,5	338,5 / 438,5	372,5 / 472,5
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
P [mm]	1,5	2,5	2,5
R [mm]	8 P9	12 P9	14 P9
S [mm]	40	70	90
T [mm]	4	5	5,5
U [mm]	70 ¹	82 ¹	110
Ø V [mm]	28 h6 ¹	42 h6 ¹	50 h6 ¹
W [mm]	15	6	10
X [mm]	12	12	12
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%