



	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]	322,5 / 422,5	338,5 / 438,5	372,5 / 427,5
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
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 ¹
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%