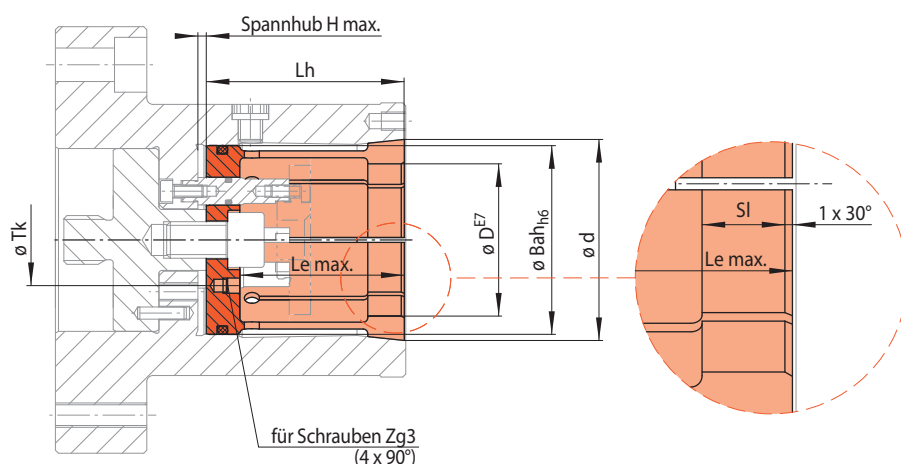


für das Umrüsten von Kegelhülsen-Flanschfuttern HKFF auf andere Spanndurchmesser innerhalb einer Größe



20-1

Größe HKF ...	Ausführbarer Spanndurchmesser	Max. Durchmesseränderung**	Max. übertragbares Drehmoment***	Max. Betätigungskraft***	Bah	H max. ****	Le max.	Lh	Sl	Tk	Zg3	Mat.-Nr.
d mm	D* mm	Δ D mm	M ¹⁾ Nm	F N	mm	mm	mm	mm	mm	mm		3198-
40	15,00 - 18,00	0,5	20 - 25	10000	36	2,7	50,2	65	10,5	-	-	040601
40	17,50 - 20,50	0,5	25 - 30	10000	36	2,7	50,2	65	10,5	-	-	040600
45	20,00 - 25,50	0,5	50 - 68	17000	40	2,7	55,2	70	10,5	-	-	045601
45	25,00 - 30,50	0,5	68 - 80	17000	40	2,7	55,2	70	10,5	-	-	045600
55	30,00 - 40,50	0,5	90 - 125	20000	50	2,7	55,2	70	10,5	-	-	055600
66	40,00 - 50,50	0,5	130 - 160	20000	62	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	066600
76	50,00 - 60,50	0,5	160 - 190	20000	72	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	076600
86	60,00 - 70,50	0,5	240 - 280	25000	82	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	086600
96	70,00 - 80,50	0,5	280 - 320	25000	92	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	096600
106	80,00 - 90,50	0,5	390 - 440	30000	102	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	106600
114	90,00 - 100,50	0,5	440 - 490	30000	110	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	114600
124	100,00 - 110,50	0,5	570 - 630	35000	120	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	124600
134	110,00 - 120,50	0,5	630 - 680	35000	130	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	134600
150	120,00 - 131,00	1,0	685 - 740	35000	143	6,0	78,0	95	14,0	38	M 6	150600
160	130,00 - 146,00	1,0	740 - 825	35000	155	6,0	83,0	100	14,0	38	M 6	160600
175	145,00 - 161,00	1,0	820 - 910	35000	170	6,0	92,0	110	14,0	38	M 6	175600
190	160,00 - 176,00	1,0	905 - 1 000	35000	185	6,0	95,0	118	14,0	38	M 6	190600
205	175,00 - 191,00	1,0	990 - 1 080	35000	200	6,0	102	125	14,0	38	M 6	205600
225	190,00 - 206,00	1,0	1 075 - 1 165	35000	220	6,0	107	130	14,0	38	M 6	225600

* Spanndurchmesser auf zwei Nachkommastellen ausführbar • ** des Spanndurchmessers am Spannelement. • *** bei Spannung mit Plananzug.

**** Spannhub H max. stellt die Belastungsgrenze des Spannelementes bei Betätigung ohne Werkstück dar.

¹⁾ Der niedrigere Wert bezieht sich auf den kleinsten, der höhere Wert auf den größten Spanndurchmesser der jeweiligen Größe. Zwischenwerte können durch Interpolation ermittelt werden.

Bestellbeispiel

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Größe des Spannelementes sowie den Spanndurchmesser Ihres Werkstücks einschließlich Werkstücktoleranz an:

Größe: HKF 66
 Spanndurchmesser: 50,47 mm
 Werkstücktoleranz: h6

➔ HKF 66-50,47h6