

**Flanged Concentric Taper (Class K12)**

Tapering		Dimensions	Standard	Weight	
From	To			Epoxy	Linded
NB mm	NB mm	L mm	Series A / B	Kgs.	Kgs.
65	50	200	DIN	8	8
80	50	200	DIN	7	8
80	65	200	DIN	9	10
100	50	200	DIN	9	10
100	65	200	DIN	11	12
100	80	195	B	8	9
100	80	200	DIN. A	9	10
125	80	200	DIN	11	12
125	100	200	DIN	12	13
150	80	200	DIN	13	14
150	80	260	B	14	15
150	80	400	A	16	17
150	100	200	DIN	13	14
150	100	220	B	14	15
150	100	300	A	15	16
150	125	200	DIN	19	20
200	80	300	DIN	20	22
200	80	390	B	22	24
200	80	600	A	26	28
200	100	300	DIN	20	22
200	100	330	B	21	23
200	100	600	A	27	29
200	150	235	B	21	23
200	150	300	DIN. A	23	24
250	100	300	DIN	28	30
250	100	455	B	30	33
250	100	600	A	34	37
250	150	300	DIN	29	31
250	150	345	B	31	33
250	150	600	A	38	40
250	200	250	B	29	31
250	200	300	DIN. A	30	32
300	100	300	DIN	35	37
300	100	560	B	41	44
300	100	600	A	41	44
300	150	300	DIN	37	39
300	150	470	B	42	45
300	150	600	A	46	49
300	200	300	DIN	39	41
300	200	360	B	41	43
300	200	600	A	51	55
300	250	265	B	39	41
300	250	300	A	40	42
350	200	600	A	61	66
350	250	600	A	67	73
350	300	300	A	52	55

Tapering		Dimensions	Standard	Weight	
From	To			Epoxy	Lined
NB mm	NB mm	L mm	Series A / B	Kgs.	Kgs.
400	200	600	A	74	78
400	250	600	A	77	83
400	300	600	A	84	90
400	350	300	A	67	71
450	250	600	A	88	95
450	300	600	A	95	102
450	350	600	A	104	113
450	400	300	A	81	86
500	250	700	A	124	113
500	300	600	A	111	120
500	400	600	A	130	140
500	450	300	A	102	107
600	400	600	A	164	175
600	450	600	A	175	187
600	500	300	A	190	204
700	450	700	A	213	230
700	500	600	A	208	223
700	600	600	A	243	260
800	500	800	A	286	306
800	600	600	A	275	293
800	700	600	A	295	315
900	450	1100	A	380	411
900	500	1000	A	377	406
900	600	800	A	366	391
900	700	600	A	333	354
900	800	600	A	364	386
1000	500	1200	A	501	538
1000	600	1000	A	487	520
1000	700	800	A	452	482
1000	800	600	A	418	442
1000	900	600	A	454	479
1200	700	1260	A	768	821
1200	800	1070	A	765	812
1200	900	880	A	708	749
1200	1000	800	A	720	759
1200	1100	600	A	666	696
1400	1200	1000	A	1070	1143
1600	1400	1000	A	1338	1437

