



Name	A	B		
Standard	20	10		
-01	22	12		
-02	24	14		
-03	22	12		
-04	24	14		
-05	22	12		
-06	24	14		
-07	22	12		
-08	24	14		
-09	22	12		
-10	24	14		
-11	22	12		
-12	24	14		
-13	22	12		
-14	24	14		
-15	22	12		
-16	24	14		
-17	22	12		
-18	24	14		
-19	22	12		
-20	24	14		
-21	22	12		
-22	24	14		
-23	22	12		
-24	24	14		
-25	22	12		
-26	24	14		
-27	22	12		
-28	24	14		
-29	22	12		
-30	24	14		
-31	22	12		
-32	24	14		
-33	22	12		
-34	24	14		
-35	22	12		
-36	24	14		
-37	22	12		
-38	24	14		
-39	22	12		
-40	24	14		
-41	22	12		
-42	24	14		
-43	22	12		
-44	24	14		
-45	22	12		
-46	24	14		
-47	22	12		
-48	24	14		
-49	22	12		
-50	24	14		
-51	22	12		
-52	24	14		
-53	22	12		
-54	24	14		
-55	22	12		
-56	24	14		
-57	22	12		
-58	24	14		
-59	22	12		
-60	24	14		
-61	22	12		
-62	24	14		
-63	22	12		
-64	24	14		
-65	22	12		
-66	24	14		
-67	22	12		
-68	24	14		
-69	22	12		
-70	24	14		
-71	22	12		
-72	24	14		
-73	22	12		
-74	24	14		
-75	22	12		
-76	24	14		
-77	22	12		
-78	24	14		
-79	22	12		
-80	24	14		

Geistiges Eigentum der Firma KABA GmbH. ohne unser Einverständnis Überlassung an 3. Personen lt. B.G.B. Nr. 1982/319 verboten			Oberfläche	Maßstab 1:1
			Datum	Werkstoff:
Allgemeintoleranzen ISO 2768-m ISO 8015		Name		
Längenmaße		Radien u. Faserhöhen		
Nennmaß in mm		Nennmaß in mm		
0,1..0,5   0,5..6   6..30   30..120		0,15..0,5   0,5..3   3..6   6..		
±0,05   ±0,1   ±0,2   ±0,3		±0,1   ±0,2   ±0,5   ±1		
Winkelmaße		Form- und Lagetoleranzen nach ISO-2768-K		
Nennmaß in Grad		KABA® Kaba GmbH, A-3130 Herzogenburg		
..10   10..50   50..120				
±1°   ±0°'30"   ±0°'20"		Blatt 1 1Bl		
		Dateiname		