

- a) Gangform: Winkel = $53^{\circ} 8'$;
 Abflachung: je $\frac{1}{8}$ der Ganghöhe innen und außen.
 b) Abmessungen:

Durchmesser mm	Ganghöhe mm	Kernstärke mm	Durchmesser mm	Ganghöhe mm	Kernstärke mm
1	0,25	0,625	9	1,3	7,05
1,2	0,25	0,825	10	1,4	7,9
1,4	0,3	0,95	12	1,6	9,6
1,7	0,35	1,175	14	1,8	11,3
2	0,4	1,4	16	2,0	13,0
2,3	0,4	1,7	18	2,2	14,7
2,6	0,45	1,925	20	2,4	16,4
3	0,5	2,25	22	2,8	17,8
3,5	0,6	2,6	24	2,8	19,8
4	0,7	2,95	26	3,2	21,2
4,5	0,75	3,375	28	3,2	23,2
5	0,8	3,8	30	3,6	24,6
5,5	0,9	4,15	32	3,6	26,6
6	1,0	4,5	36	4,0	30,0
7	1,1	5,35	40	4,4	33,4
8	1,2	6,2			

Anmerkung.

Die Gewinde von 1 bis 10 mm Durchmesser sind auf dem Kongreß in München im Dezember 1892 vereinbart, die Gewinde von 6 bis 40 mm Durchmesser sind vom Verein deutscher Ingenieure nach Beschluß seiner Generalversammlung zu Breslau im Jahre 1888 aufgestellt worden.

2. K o n s u l a t = W e s e n .

Dem zum General-Konsul von Uruguay für Deutschland mit dem Amtssitze in Hamburg ernannten Herrn Artur R. Brown ist das Exequatur Namens des Reichs erteilt worden.

