



Ød1 ^T	l1	L	ØDh6
0.20	1.00	39	3
0.21	1.00	39	3
0.22	1.00	39	3
0.23	1.00	39	3
0.24	1.00	39	3
0.25	1.50	39	3
0.26	1.50	39	3
0.27	1.50	39	3
0.28	1.50	39	3
0.29	1.50	39	3
0.30	2.00	39	3
0.31	2.00	39	3
0.32	2.00	39	3
0.33	2.00	39	3
0.34	2.00	39	3
0.35	2.00	39	3
0.36	2.00	39	3
0.37	2.00	39	3
0.38	2.00	39	3
0.39	2.00	39	3
0.40	2.50	39	3
0.41	2.50	39	3
0.42	2.50	39	3
0.43	2.50	39	3
0.44	2.50	39	3
0.45	2.50	39	3
0.46	2.50	39	3
0.47	2.50	39	3
0.48	2.50	39	3
0.49	2.50	39	3
0.50	3.00	39	3
0.51	3.00	39	3
0.52	3.00	39	3
0.53	3.00	39	3
0.54	3.00	39	3
0.55	3.00	39	3
0.56	3.00	39	3
0.57	3.00	39	3
0.58	3.00	39	3
0.59	3.00	39	3

Corps renforcé Ø 3
Reinforced shank Ø 3
Verstärkter Schaft Ø 3



^TTol: Ød1 +0/ -0.003

*Aussi disponible revêtu à partir de Ø0.30

Also available with coating from Ø0.30 onwards

Auch mit Beschichtung ab Ø0.30 erhältlich



Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Ød1 ^T	l1	L	ØDh6
0.60	4.00	39	3	1.00	7.00	39	3	1.40	9.00	39	3
0.61	4.00	39	3	1.01	7.00	39	3	1.41	9.00	39	3
0.62	4.00	39	3	1.02	7.00	39	3	1.42	9.00	39	3
0.63	4.00	39	3	1.03	7.00	39	3	1.43	9.00	39	3
0.64	4.00	39	3	1.04	7.00	39	3	1.44	9.00	39	3
0.65	4.00	39	3	1.05	7.00	39	3	1.45	9.00	39	3
0.66	4.00	39	3	1.06	7.00	39	3	1.46	9.00	39	3
0.67	4.00	39	3	1.07	7.00	39	3	1.47	9.00	39	3
0.68	4.00	39	3	1.08	7.00	39	3	1.48	9.00	39	3
0.69	4.00	39	3	1.09	7.00	39	3	1.49	9.00	39	3
0.70	4.50	39	3	1.10	7.50	39	3	1.50	10.0	39	3
0.71	4.50	39	3	1.11	7.50	39	3	1.50	10.0	39	3
0.72	4.50	39	3	1.12	7.50	39	3	1.52	10.0	39	3
0.73	4.50	39	3	1.13	7.50	39	3	1.53	10.0	39	3
0.74	4.50	39	3	1.14	7.50	39	3	1.54	10.0	39	3
0.75	4.50	39	3	1.15	7.50	39	3	1.55	10.0	39	3
0.76	4.50	39	3	1.16	7.50	39	3	1.56	10.0	39	3
0.77	4.50	39	3	1.17	7.50	39	3	1.57	10.0	39	3
0.78	4.50	39	3	1.18	7.50	39	3	1.58	10.0	39	3
0.79	4.50	39	3	1.19	7.50	39	3	1.59	10.0	39	3
0.80	5.50	39	3	1.20	8.00	39	3	1.60	10.0	39	3
0.81	5.50	39	3	1.21	8.00	39	3	1.61	10.0	39	3
0.82	5.50	39	3	1.22	8.00	39	3	1.62	10.0	39	3
0.83	5.50	39	3	1.23	8.00	39	3	1.63	10.0	39	3
0.84	5.50	39	3	1.24	8.00	39	3	1.64	10.0	39	3
0.85	5.50	39	3	1.25	8.00	39	3	1.65	10.0	39	3
0.86	5.50	39	3	1.26	8.00	39	3	1.66	10.0	39	3
0.87	5.50	39	3	1.27	8.00	39	3	1.67	10.0	39	3
0.88	5.50	39	3	1.28	8.00	39	3	1.68	10.0	39	3
0.89	5.50	39	3	1.29	8.00	39	3	1.69	10.0	39	3
0.90	6.50	39	3	1.30	9.00	39	3	1.70	10.0	39	3
0.91	6.50	39	3	1.31	9.00	39	3	1.71	10.0	39	3
0.92	6.50	39	3	1.32	9.00	39	3	1.72	10.0	39	3
0.93	6.50	39	3	1.33	9.00	39	3	1.73	10.0	39	3
0.94	6.50	39	3	1.34	9.00	39	3	1.74	10.0	39	3
0.95	6.50	39	3	1.35	9.00	39	3	1.75	10.0	39	3
0.96	6.50	39	3	1.36	9.00	39	3	1.76	10.0	39	3
0.97	6.50	39	3	1.37	9.00	39	3	1.77	10.0	39	3
0.98	6.50	39	3	1.38	9.00	39	3	1.78	10.0	39	3
0.99	6.50	39	3	1.39	9.00	39	3	1.79	10.0	39	3





Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Ød1 ^T	l1	L	ØDh6	Ød1 ^T	l1	L	ØDh6
1.80	10.0	39	3	2.20	13.0	39	3	2.60	14.0	39	3
1.81	10.0	39	3	2.21	13.0	39	3	2.61	14.0	39	3
1.82	10.0	39	3	2.22	13.0	39	3	2.62	14.0	39	3
1.83	10.0	39	3	2.23	13.0	39	3	2.63	14.0	39	3
1.84	10.0	39	3	2.24	13.0	39	3	2.64	14.0	39	3
1.85	10.0	39	3	2.25	13.0	39	3	2.65	14.0	39	3
1.86	10.0	39	3	2.26	13.0	39	3	2.66	14.0	39	3
1.87	10.0	39	3	2.27	13.0	39	3	2.67	14.0	39	3
1.88	10.0	39	3	2.28	13.0	39	3	2.68	14.0	39	3
1.89	10.0	39	3	2.29	13.0	39	3	2.69	14.0	39	3
1.90	11.0	39	3	2.30	13.0	39	3	2.70	14.0	39	3
1.91	11.0	39	3	2.31	13.0	39	3	2.71	14.0	39	3
1.92	11.0	39	3	2.32	13.0	39	3	2.72	14.0	39	3
1.93	11.0	39	3	2.33	13.0	39	3	2.73	14.0	39	3
1.94	11.0	39	3	2.34	13.0	39	3	2.74	14.0	39	3
1.95	11.0	39	3	2.35	13.0	39	3	2.75	14.0	39	3
1.96	11.0	39	3	2.36	13.0	39	3	2.76	14.0	39	3
1.97	11.0	39	3	2.37	13.0	39	3	2.77	14.0	39	3
1.98	11.0	39	3	2.39	13.0	39	3	2.78	14.0	39	3
1.99	11.0	39	3	2.39	13.0	39	3	2.79	14.0	39	3
2.00	11.0	39	3	2.40	13.0	39	3	2.80	14.0	39	3
2.01	13.0	39	3	2.41	13.0	39	3	2.81	14.0	39	3
2.02	13.0	39	3	2.42	13.0	39	3	2.82	14.0	39	3
2.03	13.0	39	3	2.43	13.0	39	3	2.83	14.0	39	3
2.04	13.0	39	3	2.44	13.0	39	3	2.84	14.0	39	3
2.05	13.0	39	3	2.45	13.0	39	3	2.85	14.0	39	3
2.06	13.0	39	3	2.46	13.0	39	3	2.86	14.0	39	3
2.07	13.0	39	3	2.47	13.0	39	3	2.87	14.0	39	3
2.08	13.0	39	3	2.48	13.0	39	3	2.88	14.0	39	3
2.09	13.0	39	3	2.49	13.0	39	3	2.89	14.0	39	3
2.10	13.0	39	3	2.50	14.0	39	3	2.90	14.0	39	3
2.11	13.0	39	3	2.50	14.0	39	3	2.91	14.0	39	3
2.12	13.0	39	3	2.52	14.0	39	3	2.92	14.0	39	3
2.13	13.0	39	3	2.53	14.0	39	3	2.93	14.0	39	3
2.14	13.0	39	3	2.54	14.0	39	3	2.94	14.0	39	3
2.15	13.0	39	3	2.55	14.0	39	3	2.95	14.0	39	3
2.16	13.0	39	3	2.56	14.0	39	3	2.96	14.0	39	3
2.17	13.0	39	3	2.57	14.0	39	3	2.97	14.0	39	3
2.18	13.0	39	3	2.58	14.0	39	3	2.98	14.0	39	3
2.19	13.0	39	3	2.59	14.0	39	3	2.99	14.0	39	3