

Vorschubtabelle Ø mm / Valeurs indicatives pour l'avance Ø mm
mm/U ± 25%

f	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28
B01			0.015	0.035	0.055	0.065	0.075	0.080	0.090	0.110	0.120	0.135	0.150			
B02			0.023	0.042	0.060	0.068	0.075	0.080	0.090	0.110	0.120	0.135	0.150			
B03			0.030	0.053	0.075	0.080	0.090	0.110	0.120	0.135	0.150	0.160	0.230			
B04			0.045	0.060	0.075	0.080	0.090	0.100	0.110	0.115	0.120	0.135	0.150			
B05			0.075	0.097	0.120	0.135	0.150	0.170	0.190	0.210	0.230	0.240	0.260			
B06			0.075	0.105	0.135	0.165	0.190	0.210	0.230	0.245	0.260	0.300	0.340			
B07			0.075	0.110	0.150	0.180	0.210	0.235	0.260	0.270	0.285	0.315	0.375			
B08			0.075	0.130	0.190	0.225	0.260	0.300	0.340	0.360	0.375	0.410	0.450			
B09			0.090	0.120	0.150	0.170	0.190	0.225	0.260	0.280	0.300	0.340	0.375			
B10			0.120	0.155	0.190	0.225	0.260	0.300	0.340	0.360	0.375	0.410	0.450			
B11			0.015	0.035	0.042	0.055	0.060	0.068	0.075	0.085	0.090	0.120	0.190			
B12			0.075	0.130	0.190	0.180	0.220	0.260	0.300	0.320	0.340	0.370	0.400			
B13			0.075	0.112	0.150	0.167	0.185	0.220	0.260	0.280	0.300	0.340	0.375			
B14			0.038	0.056	0.075	0.105	0.135	0.160	0.188	0.260	0.335	0.375	0.400			
B15			0.045	0.067	0.090	0.100	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.185	0.200			
B16			0.037	0.073	0.110	0.130	0.150	0.155	0.165	0.175	0.190	0.210	0.230			
B17			0.030	0.050	0.075	0.090	0.110	0.120	0.135	0.142	0.150	0.180	0.220			
B18			0.050	0.092	0.135	0.157	0.180	0.210	0.240	0.275	0.310	0.360	0.420			
B20	0.012	0.023	0.029	0.032	0.036	0.042	0.054	0.062	0.069	0.082	0.086	0.110	0.125	0.135	0.155	0.175
B21	0.014	0.028	0.037	0.041	0.046	0.053	0.067	0.080	0.090	0.103	0.108	0.135	0.153	0.165	0.188	0.208
B22	0.015	0.032	0.044	0.050	0.056	0.064	0.080	0.098	0.110	0.125	0.130	0.160	0.180	0.195	0.220	0.240
B23	0.016	0.038	0.053	0.060	0.068	0.078	0.098	0.119	0.130	0.149	0.155	0.188	0.210	0.228	0.253	0.275
B24	0.017	0.043	0.062	0.071	0.080	0.092	0.115	0.140	0.150	0.173	0.180	0.215	0.240	0.260	0.285	0.310
B25	0.018	0.050	0.073	0.084	0.095	0.109	0.138	0.165	0.178	0.202	0.210	0.248	0.275	0.295	0.320	0.343
B26	0.019	0.056	0.084	0.096	0.109	0.126	0.160	0.190	0.205	0.231	0.240	0.280	0.310	0.330	0.355	0.375
B27	0.020	0.066	0.102	0.116	0.130	0.150	0.190	0.228	0.243	0.271	0.280	0.320	0.355	0.375	0.398	0.418
B28	0.021	0.076	0.119	0.134	0.150	0.173	0.220	0.265	0.280	0.310	0.320	0.360	0.400	0.420	0.440	0.460
B29	0.024	0.084	0.135	0.152	0.170	0.197	0.250	0.298	0.315	0.349	0.360	0.405	0.445	0.465	0.485	0.503
B30	0.026	0.092	0.150	0.170	0.190	0.220	0.280	0.330	0.350	0.388	0.400	0.450	0.490	0.510	0.530	0.545
B31	0.028	0.101	0.165	0.186	0.208	0.240	0.305	0.360	0.385	0.419	0.430	0.485	0.525	0.545	0.568	0.588
B32	0.030	0.110	0.180	0.202	0.225	0.260	0.330	0.390	0.420	0.450	0.460	0.520	0.560	0.580	0.605	0.630
B33	0.032	0.119	0.195	0.218	0.242	0.280	0.355	0.420	0.455	0.481	0.490	0.555	0.595	0.615	0.642	0.672
B34	0.008	0.014	0.020	0.025	0.030	0.037	0.050	0.080	0.100	0.123	0.130	0.150				
B35	0.015	0.028	0.040	0.050	0.060	0.070	0.090	0.110	0.130	0.160	0.170	0.190				
B36	0.026	0.048	0.070	0.080	0.090	0.107	0.140	0.170	0.200	0.223	0.230	0.240				
B37	0.038	0.069	0.100	0.115	0.130	0.153	0.200	0.250	0.280	0.310	0.320	0.340				
B38	0.049	0.089	0.130	0.150	0.170	0.200	0.260	0.330	0.380	0.418	0.430	0.450				
B39	0.056	0.103	0.150	0.180	0.210	0.250	0.330	0.420	0.480	0.533	0.550	0.580				
B40	0.068	0.124	0.180	0.220	0.260	0.317	0.430	0.550	0.700	0.700	0.700	0.740				
B41	0.094	0.172	0.250	0.325	0.400	0.533	0.800	1.000	1.100	1.175	1.200	1.200				
B43	0.022	0.045	0.068	0.080	0.110	0.126	0.142	0.175	0.021	0.260	0.310	0.375				
B44	0.015	0.030	0.045	0.065	0.085	0.110	0.135	0.170	0.210	0.260	0.310	0.375				
B45	0.010	0.230	0.035	0.048	0.060	0.075	0.090	0.120	0.150	0.190	0.230	0.300				
B46	0.015	0.038	0.060	0.090	0.120	0.165	0.210	0.270	0.330	0.390	0.450	0.650				
B47	0.010	0.028	0.045	0.065	0.085	0.105	0.120	0.150	0.185	0.222	0.260	0.320				
B60		0.050	0.060			0.080		0.150			0.200					
B61		0.030	0.040			0.060		0.100			0.150					
B62		0.020	0.040			0.050		0.070			0.100					
B63		0.080	0.100			0.200		0.400			0.500					
B64		0.060	0.080			0.100		0.150			0.250					
B65		0.050	0.070			0.090		0.150			0.200					
B66		0.080	0.090			0.200		0.350			0.400					
B67		0.080	0.090			0.120		0.250			0.300					
B68		0.050	0.060			0.090		0.140			0.220					
B69		0.040	0.050			0.070		0.100			0.150					
B70		0.120	0.140			0.300		0.550			0.650					
B71		0.800	0.100			0.150		0.300			0.400					
B72		0.070	0.090			0.140		0.270			0.360					
B73		0.100	0.120			0.160		0.300			0.450					
B74		0.070	0.080			0.120		0.180			0.280					
B75		0.070	0.080			0.120		0.180			0.280					
B76		0.160	0.180			0.400		0.750			0.900					
B77		0.100	0.120			0.180		0.360			0.500					
B78		0.160	0.180			0.400		0.750			0.900					
B79		0.100	0.140			0.200		0.350			0.550					
B80		0.090	0.100			0.140		0.220			0.350					
B81		0.080	0.070			0.120		0.170			0.240					
B82		0.100	0.220			0.490		0.900			0.950					
B83		0.120	0.140			0.220		0.440			0.610					
B84		0.200	0.220			0.490		0.900			0.950					

Mit Mausclick gelangen Sie zum Blätterkatalog!