



• BECK 126380

- bis Ø 6.0 mm aus Vollhartmetall
- ab Ø 6.5 mm mit Vollhartmetallkopf
- schräggenutet
- ungleiche Teilung
- Schafttoleranz h6
- Nennmasse von 0.95 bis 5.50 mm = +0.004/0
- Nennmasse von 5.51 bis 12.05 mm = +0.005/0

• BECK 126380

- Jusqu'au Ø 6.0 mm en carbure monobloc
- Dès Ø 6.5 mm, avec tête en carbure monobloc
- Rainure en biais
- Pas irrégulier
- Tolérance de queue h6
- Cotes nominales de 0.95 à 5.50 mm
- Cotes nominales de 5.51 à 12.05 mm



Mit Mausklick gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.276.100	0.98	49.5	6	21.5	4	53.50
881.276.110	0.99	49.5	6	21.5	4	53.50
881.276.120	1	49.5	6	21.5	4	46.00
881.276.130	1.01	49.5	6	21.5	4	53.50
881.276.140	1.02	49.5	6	21.5	4	53.50
881.276.150	1.03	49.5	9	21.5	4	54.20
881.276.160	1.48	49	9	21	4	54.20
881.276.170	1.49	49	9	21	4	54.20
881.276.180	1.5	49	9	21	4	46.60
881.276.190	1.51	49	9	21	4	54.20
881.276.200	1.52	49	9	21	4	54.20
881.276.210	1.53	49	9	21	4	54.20
881.276.220	1.98	49	12	21	4	54.20
881.276.230	1.99	49	12	21	4	54.20
881.276.240	2	49	12	21	4	46.60
881.276.250	2.01	49	12	21	4	54.20
881.276.260	2.02	49	12	21	4	54.20
881.276.270	2.03	49	12	21	4	54.20
881.276.280	2.48	59	16	31	4	54.20
881.276.290	2.49	59	16	31	4	54.20
881.276.300	2.5	59	16	31	4	46.60
881.276.310	2.51	59	16	31	4	54.20
881.276.320	2.52	59	16	31	4	54.20
881.276.330	2.53	59	16	31	4	54.20
881.276.340	2.97	62.5	17	35	4	56.00
881.276.350	2.98	62.5	17	35	4	56.00
881.276.360	2.99	62.5	17	35	4	56.00
881.276.370	3	62.5	17	35	4	49.10
881.276.380	3.01	62.5	17	35	4	56.00
881.276.390	3.02	62.5	17	35	4	56.00
881.276.400	3.03	62.5	17	35	4	56.00
881.276.410	3.97	75	19	47	4	65.60
881.276.420	3.98	75	19	47	4	65.60
881.276.430	3.99	75	19	47	4	65.60
881.276.440	4	75	19	47	4	58.50
881.276.450	4.01	75	19	47	4	65.60
881.276.460	4.02	75	19	47	4	65.60
881.276.470	4.03	75	19	47	4	65.60
881.276.480	4.97	86	23	50	6	71.80

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.276.490	4.98	86	23	50	6	71.80
881.276.500	4.99	86	23	50	6	71.80
881.276.510	5	86	23	50	6	65.60
881.276.520	5.01	86	23	50	6	71.80
881.276.530	5.02	86	23	50	6	71.80
881.276.540	5.03	86	23	50	6	71.80
881.276.550	5.97	93	26	57	6	78.10
881.276.560	5.98	93	26	57	6	78.10
881.276.570	5.99	93	26	57	6	78.10
881.276.580	6	93	26	57	6	70.60
881.276.590	6.01	93	26	57	6	78.10
881.276.600	6.02	93	26	57	6	78.10
881.276.610	6.03	93	26	57	6	78.10
881.276.620	7.97	117	33	81	8	98.20
881.276.630	7.98	117	33	81	8	98.20
881.276.640	7.99	117	33	81	8	98.20
881.276.650	8	117	33	81	8	90.70
881.276.660	8.01	117	33	81	8	98.20
881.276.670	8.02	117	33	81	8	98.20
881.276.680	8.03	117	33	81	8	98.20
881.276.690	8.04	117	33	81	8	98.20
881.276.700	9.97	133	38	93	10	115.00
881.276.710	9.98	133	38	93	10	115.00
881.276.720	9.99	133	38	93	10	115.00
881.276.730	10	133	38	93	10	107.00
881.276.740	10.01	133	38	93	10	115.00
881.276.750	10.02	133	38	93	10	115.00
881.276.760	10.03	133	38	93	10	115.00
881.276.770	10.04	133	38	93	10	115.00
881.276.780	10.05	133	38	93	10	115.00
881.276.790	11.97	151	44	106	12	137.50
881.276.800	11.98	151	44	106	12	137.50
881.276.810	11.99	151	44	106	12	137.50
881.276.820	12	151	44	106	12	130.00
881.276.830	12.01	151	44	106	12	137.50
881.276.840	12.02	151	44	106	12	137.50
881.276.850	12.03	151	44	106	12	137.50
881.276.860	12.04	151	44	106	12	137.50
881.276.870	12.05	151	44	106	12	137.50

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Autres dimensions sur demande.