



- BECK 125500
- DIN 212

Herstellungstoleranzen: Nennmasse von Ø 0.95 bis Ø 5.50 mm = +0.004/0, Nennmasse von Ø 5.51 bis Ø 12.00 mm = +0.005/0.

- bis Ø 3.75 mm, mit beidseitiger Zentrierspitze
- ab Ø 3.76 mm, mit Zentrierbohrung und Mitnehmer

**Verwendung**

Im Werkzeug- und Maschinenbau zum Reiben von Bohrungen mit Toleranzen ausserhalb der Passung H7.

- BECK 125500
- DIN 212

Tolérances de fabrication : cotes nominales Ø 0.95 à Ø 5.50 mm = +0.004/0, cotes nominales Ø 5.51 à Ø 12.00 mm = +0.005/0.

- Jusqu'au Ø 3.75 mm, avec pointe de centrage des deux côtés
- Dès Ø 3.76 mm, avec trou de centrage et tenon d'entraînement

**Application**

En construction de machines et d'outils, alésage de trous avec tolérances autres que H7



WI

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.267.000	10	133	38	87	10	133	38	27.90
881.267.001	10.01	133	38	87	10	133	38	27.90
881.267.002	10.02	133	38	87	10	133	38	28.00
881.267.098	0.98	34	5.5	15	1	34	5.5	21.50
881.267.099	0.99	34	5.5	15	1	34	5.5	21.50
881.267.100	1	34	5.5	15	1	34	5.5	21.50
881.267.101	1.01	34	5.5	15	1	34	5.5	21.50
881.267.102	1.02	34	5.5	15	1	34	5.5	21.50
881.267.150	1.5	40	8	18	1.5	43	9	18.60
881.267.198	1.98	49	11	24	1.9	49	11	18.60
881.267.199	1.99	49	11	24	1.9	49	11	18.60
881.267.200	2	49	11	24	1.9	49	11	17.70
881.267.201	2.01	49	11	24	1.9	49	11	17.70
881.267.202	2.02	49	11	24	1.9	49	11	17.70
881.267.250	2.5	57	14	28	2.5	57	14	17.50
881.267.298	2.98	61	15	32	2.8	57	14	20.90
881.267.299	2.99	61	15	32	2.8	57	14	20.90
881.267.300	3	61	15	32	3	61	15	15.40
881.267.301	3.01	65	16	35	3.2	61	15	15.40
881.267.302	3.02	65	16	35	3.2	61	15	15.40
881.267.350	3.5	70	18	40	3.5	70	18	17.50
881.267.398	3.98	75	19	43	4	75	19	17.20
881.267.399	3.99	75	19	43	4	75	19	17.20
881.267.400	4	75	19	43	4	75	19	17.20
881.267.401	4.01	75	19	43	4	75	19	17.20
881.267.402	4.02	75	19	43	4	75	19	17.20
881.267.450	4.5	80	21	47	4.5	80	21	20.50
881.267.498	4.98	86	23	52	5	86	23	18.40
881.267.499	4.99	86	23	52	5	86	23	18.40
881.267.500	5	86	23	52	5	86	23	18.40

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.267.501	5.01	86	23	52	5	86	23	18.40
881.267.502	5.02	86	23	52	5	86	23	18.40
881.267.550	5.5	93	26	57	5.6	93	26	20.20
881.267.598	5.98	93	26	57	5.6	93	26	20.20
881.267.599	5.99	93	26	57	5.6	93	26	20.20
881.267.600	6	93	26	57	5.6	93	26	20.20
881.267.601	6.01	93	26	63	5.6	93	26	20.20
881.267.602	6.02	93	26	63	5.6	93	26	20.20
881.267.650	6.5	101	28	63	6.3	101	28	21.80
881.267.698	6.98	109	31	69	7.1	109	31	21.80
881.267.699	6.99	109	31	69	7.1	109	31	21.80
881.267.700	7	109	31	69	7.1	109	31	21.80
881.267.701	7.01	109	31	69	7.1	109	31	21.80
881.267.702	7.02	109	31	69	7.1	109	31	21.80
881.267.750	7.5	109	31	69	7.1	109	31	21.80
881.267.798	7.98	117	33	75	8	117	33	21.80
881.267.799	7.99	117	33	75	8	117	33	21.80
881.267.800	8	117	33	75	8	117	33	21.80
881.267.801	8.01	117	33	75	8	117	33	21.80
881.267.802	8.02	117	33	75	8	117	33	21.80
881.267.854	8.54	125	36	81	8	125	36	27.90
881.267.898	8.98	133	38	81	9	133	38	27.90
881.267.899	8.99	133	38	81	9	133	38	27.90
881.267.900	9	133	38	81	9	133	38	27.90
881.267.901	9.01	133	38	81	9	133	38	27.90
881.267.902	9.02	133	38	81	9	133	38	27.90
881.267.950	9.5	133	38	81	9	133	38	27.90
881.267.998	9.98	133	38	87	10	134	38	27.90
881.267.999	9.99	133	38	87	10	134	38	27.90

Autres dimensions sur demande.