



- BECK 125100
- DIN ~212 / 874 II

Herstellungstoleranzen ganzzahliger Ø und 1/10 Abmessungen für Toleranzfeld H7 der geriebene Bohrung. 1/100 Abmessungen: Nennmasse von Ø 0.95 bis Ø 5.50mm = +0.004/0, Nennmasse von Ø 5.51 bis Ø 12.00 mm = +0.005/0.

- mit geraden Schaftabmessungen
- bis Ø 3.75 mm, mit beidseitiger Zentrier Spitze
- ab Ø 3.76 mm, mit Zentrierbohrung

**Verwendung**

Für Durchgangslöcher, da die Späne in Schneidrichtung geführt werden. Durch den Linksdrall nur bedingt für Sacklöcher geeignet. Speziell für die standardisierte Aufnahme in Hydrodehnspannfuttern und Hochgenauigkeitsspannfuttern.

- BECK 125100
- DIN ~212 / 874 II

Tolérances de fabrication Ø cotes pleines et dimensions 1/10 pour zone de tolérance H7 du trou alésé. Dimensions au 1/100: cotes nominales de Ø 0.95 à Ø 5.50 mm = +0.004/0, cotes nominales de Ø 5.51 à Ø 12.00 mm = +0.005/0

- Queue cotes pleines
- Jusqu'au Ø 3.75 mm, avec pointe de centrage des deux côtés
- À partir du Ø 3.76 mm, avec trou de centrage

**Application**

Pour les trous débouchants, car les copeaux sont conduits dans la direction de coupe. Peu adapté aux trous borgnes en raison de la torsion à gauche. Spécifique pour monture standard dans les mandrins expansibles hydrauliques et mandrins expansibles de haute précision



Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.255.100	1	34	5.5	15	2	25.20
881.255.105	1.01	34	5.5	15	2	25.20
881.255.110	1.02	34	5.5	15	2	25.20
881.255.115	1.5	40	8	18	2	15.80
881.255.155	1.98	49	11	24	2	22.00
881.255.160	1.99	49	11	24	2	22.00
881.255.165	2	49	11	24	2	15.30
881.255.170	2.01	49	11	24	2	20.70
881.255.175	2.02	49	11	24	2	20.70
881.255.210	2.5	57	14	28	3	15.30
881.255.250	2.98	61	15	32	3	24.30
881.255.255	2.99	61	15	32	3	24.30
881.255.260	3	61	15	32	3	14.00
881.255.265	3.01	65	16	35	4	18.00
881.255.270	3.02	65	16	35	4	18.00
881.255.295	3.5	70	18	40	4	16.50
881.255.325	3.98	75	19	43	4	19.80
881.255.335	4	75	19	43	4	15.30
881.255.340	4.01	75	19	43	4	19.80
881.255.345	4.02	75	19	43	4	19.80
881.255.370	4.5	80	21	47	5	16.50
881.255.400	4.98	86	23	52	5	21.60
881.255.405	4.99	86	23	52	5	21.60
881.255.410	5	86	23	52	5	15.80
881.255.415	5.01	86	23	52	5	21.60
881.255.420	5.02	86	23	52	5	21.60
881.255.445	5.5	93	26	57	6	19.40
881.255.475	5.98	93	26	57	6	23.90
881.255.480	5.99	93	26	57	6	23.90
881.255.485	6	93	26	57	6	16.90
881.255.490	6.01	93	26	63	6	23.90
881.255.495	6.02	93	26	63	6	23.90

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	l4 mm	d2 mm	CHF/Stk CHF/pce
881.255.520	6.5	101	28	63	6	20.20
881.255.545	7	109	31	69	8	20.20
881.255.570	7.5	109	31	69	8	23.10
881.255.600	7.98	117	33	75	8	25.70
881.255.605	7.99	117	33	75	8	25.70
881.255.610	8	117	33	75	8	21.10
881.255.615	8.01	117	33	75	8	25.70
881.255.620	8.02	117	33	75	8	25.70
881.255.645	8.5	117	33	75	8	26.40
881.255.660	8.8	125	36	81	10	26.90
881.255.665	8.9	125	36	81	10	26.90
881.255.670	9	125	36	81	10	24.40
881.255.675	9.01	125	36	81	10	32.40
881.255.680	9.02	125	36	81	10	32.40
881.255.705	9.5	125	36	81	10	27.30
881.255.735	9.98	133	38	87	10	32.40
881.255.740	9.99	133	38	87	10	32.40
881.255.745	10	133	38	87	10	24.70
881.255.750	10.01	133	38	87	10	32.40
881.255.755	10.02	133	38	87	10	32.40
881.255.760	11	142	41	96	10	35.10
881.255.770	11.98	151	44	105	10	46.80
881.255.775	11.99	151	44	105	10	46.80
881.255.780	12	151	44	105	10	36.30
881.255.785	13	151	44	105	10	40.50
881.255.790	14	160	47	110	14	42.20
881.255.795	15	162	50	112	14	42.90
881.255.800	16	170	52	120	14	44.50
881.255.805	17	175	54	123	14	52.90
881.255.810	18	182	56	130	14	54.60
881.255.815	19	189	58	131	16	63.60
881.255.820	20	195	60	137	16	61.10

Autres dimensions sur demande.