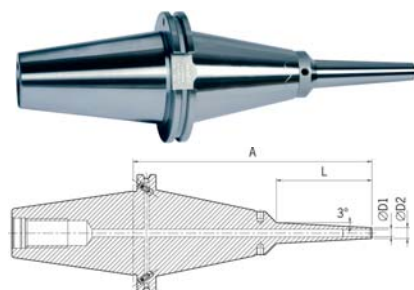


Mandrino a calettamento ISO 50 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) ADB PMSC

Mandrino a calettamento termico ISO 50 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) **forma ADB**, Power Mini Shrink Chuck è il mandrino perfetto nelle lavorazioni con macchine a 5 assi nel settore di stampi e lavorazioni per l'industria medicale. Il Power Mini Shrink Chuck si presenta con un design estremamente sottile nel corpo mandrino e rinforzato nell'attacco. Pertanto è impiegabile in operazioni di fresatura anche con utensili con lunghezze importanti. Specifico per tutti gli utensili in Metallo Duro con **codolo cilindrico in tolleranza h6**. Fornito con bilanciatura standard G 2.5 25000 giri/min o U<1gmm.

Caratteristiche:

- Standard (con 3 mm spessore parete)
- Extra sottile (con 1,5 mm spessore parete)
- **Il calettamento e scalettamento si deve eseguire con appositi inserti adattatori per mandri Mini Shrink (cod. C65055).**



Forma ADB

DIN ISO 7388-1



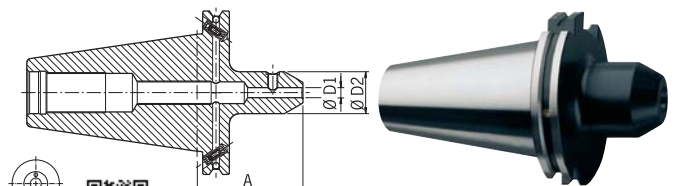
Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C650600006	↕	6	12	50	130	standard
C650600008	↕	8	14	50	130	standard
C650600106	↕	6	9	50	130	extra sottile
C650600108	↕	8	11	50	130	extra sottile
C650600206	↕	6	12	80	160	standard
C650600208	↕	8	14	80	160	standard

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C650600306	↕	6	9	80	160	extra sottile
C650600308	↕	8	11	80	160	extra sottile
C650600406	↕	6	12	80	200	standard
C650600408	↕	8	14	80	200	standard
C650600506	↕	6	9	80	200	extra sottile
C650600508	↕	8	11	80	200	extra sottile

Mandrino Weldon ISO 50 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) ADB

Mandrino ISO 50 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) **forma ADB** per frese (Weldon) secondo norma DIN 1835 B e DIN 6535 HB, disponibile versione corta, lunga, ZG e extralunga.

Fornito con vite di serraggio e **bilanciatura standard G 2.5 22000 giri/min**.
Fori di raffreddamento Cool Jet a richiesta.



Forma ADB

DIN ISO 7388-1

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	A (mm)	Tipo
C651100006	↕	6	25	63	corto
C651100008	↕	8	28	63	corto
C651100010	↕	10	35	63	corto
C651100012	↕	12	42	63	corto
C651100014	↕	14	42	63	corto
C651100016	↕	16	48	63	corto
C651100018	↕	18	48	63	corto
C651100020	↕	20	52	63	corto
C651100025	↕	25	65	80	corto
C651100032	↕	32	72	100	corto
C651100040	↕	40	78	100	corto
C651100106	↕	6	25	100	lungo
C651100108	↕	8	28	100	lungo
C651100110	↕	10	35	100	lungo
C651100112	↕	12	42	100	lungo
C651100114	↕	14	42	100	lungo
C651100116	↕	16	48	100	lungo
C651100118	↕	18	48	100	lungo
C651100120	↕	20	52	100	lungo
C651100125	↕	25	65	100	lungo
C651100306	↕	6	25	130	ZG 130
C651100308	↕	8	28	130	ZG 130
C651100310	↕	10	35	130	ZG 130
C651100312	↕	12	42	130	ZG 130
C651100314	↕	14	42	130	ZG 130

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	A (mm)	Tipo
C651100316	↕	16	48	130	ZG 130
C651100318	↕	18	48	130	ZG 130
C651100320	↕	20	52	130	ZG 130
C651100325	↕	25	65	130	ZG 130
C651100332	↕	32	72	130	ZG 130
C651100340	↕	40	78	130	ZG 130
C651100206	↕	6	25	160	extralungo
C651100208	↕	8	28	160	extralungo
C651100210	↕	10	35	160	extralungo
C651100212	↕	12	42	160	extralungo
C651100214	↕	14	42	160	extralungo
C651100216	↕	16	48	160	extralungo
C651100218	↕	18	48	160	extralungo
C651100220	↕	20	52	160	extralungo
C651100225	↕	25	65	160	extralungo
C651100232	↕	32	72	160	extralungo
C651100240	↕	40	78	160	extralungo
C651100406	↕	6	25	200	ZG 200
C651100408	↕	8	28	200	ZG 200
C651100410	↕	10	35	200	ZG 200
C651100412	↕	12	42	200	ZG 200
C651100414	↕	14	42	200	ZG 200
C651100416	↕	16	48	200	ZG 200
C651100418	↕	18	48	200	ZG 200
C651100420	↕	20	52	200	ZG 200