

## Mandrino a calettamento termico ISO 40 DIN 69871 ADB Power Mini Shrink Chuck

Mandrino a calettamento termico ISO 40 DIN 69871 **forma ADB**, Power Mini Shrink Chuck è il mandrino perfetto nelle lavorazioni con macchina 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**.

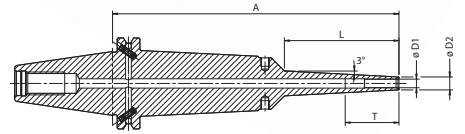
### Caratteristiche:

- 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 mandrini**

**Mini Shrink (cod. C65055)** con esclusione per le calettatrici Power Clamp Nano (cod. C669200005).



Forma  
AD/B

DIN  
69871



Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	T (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C650700003	◆	3	9	-	50	130	standard
C650700004	◆	4	10	-	50	130	standard
C650700005	◆	5	11	-	50	130	standard
C650700006	◆	6	12	-	50	130	standard
C650700008	◆	8	14	-	50	130	standard
C650700010	◆	10	16	68	50	130	standard
C650700012	◆	12	18	75	50	130	standard
C650700016	◆	16	24	75	50	130	standard
C650700103	◆	3	6	-	50	130	extra sottile
C650700104	◆	4	7	-	50	130	extra sottile
C650700105	◆	5	8	-	50	130	extra sottile
C650700106	◆	6	9	-	50	130	extra sottile
C650700108	◆	8	11	-	50	130	extra sottile
C650700110	◆	10	13	68	50	130	extra sottile
C650700112	◆	12	15	75	50	130	extra sottile
C650700203	◆	3	9	-	80	160	standard
C650700204	◆	4	10	-	80	160	standard
C650700205	◆	5	11	-	80	160	standard
C650700206	◆	6	12	-	80	160	standard
C650700208	◆	8	14	-	80	160	standard
C650700210	◆	10	16	68	80	160	standard
C650700212	◆	12	18	75	80	160	standard
C650700216	◆	16	24	75	80	160	standard

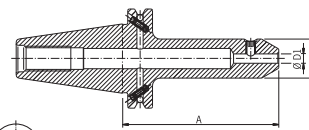
Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	T (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C650700303	◆	3	6	-	80	160	extra sottile
C650700304	◆	4	7	-	80	160	extra sottile
C650700305	◆	5	8	-	80	160	extra sottile
C650700306	◆	6	9	-	80	160	extra sottile
C650700308	◆	8	11	-	80	160	extra sottile
C650700310	◆	10	13	68	80	160	extra sottile
C650700312	◆	12	15	75	80	160	extra sottile
C650700403	◆	3	9	-	80	200	standard
C650700404	◆	4	10	-	80	200	standard
C650700405	◆	5	11	-	80	200	standard
C650700406	◆	6	12	-	80	200	standard
C650700408	◆	8	14	-	80	200	standard
C650700410	◆	10	16	68	80	200	standard
C650700412	◆	12	18	75	80	200	standard
C650700416	◆	16	24	75	80	200	standard
C650700503	◆	3	6	-	80	200	extra sottile
C650700504	◆	4	7	-	80	200	extra sottile
C650700505	◆	5	8	-	80	200	extra sottile
C650700506	◆	6	9	-	80	200	extra sottile
C650700508	◆	8	11	-	80	200	extra sottile
C650700510	◆	10	13	68	80	200	extra sottile
C650700512	◆	12	15	75	80	200	extra sottile

## Mandrino Weldon ISO 40 DIN 69871 ADB

Mandrino ISO 40 DIN 69871 **forma ADB** per frese (Weldon) secondo norma DIN 1835 B e DIN 6535 HB, disponibile in versione extracorta, corta, lunga e extralunga.

Fornito con vite di serraggio e **bilanciatura standard G 2.5 22000 giri/min**.

Fori di raffreddamento Cool Jet a richiesta.



Forma  
AD/B

DIN  
69871

Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	A (mm)	Tipo
C651050016	◆	16*	48	35	extracorto
C651050020	◆	20*	52	40	extracorto
C651050025	◆	25*	65	60	extracorto
C651050032	◆	32*	72	70	extracorto
C651050106	◆	6	25	50	corto
C651050108	◆	8	28	50	corto
C651050110	◆	10	35	50	corto
C651050112	◆	12	42	50	corto
C651050114	◆	14	42	50	corto
C651050116	◆	16	48	63	corto
C651050118	◆	18	48	63	corto
C651050120	◆	20	52	63	corto
C651050125	◆	25	65	100	corto
C651050132	◆	32	72	100	corto
C651050206	◆	6	25	100	lungo
C651050208	◆	8	28	100	lungo

Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	A (mm)	Tipo
C651050210	◆	10	35	100	lungo
C651050212	◆	12	42	100	lungo
C651050214	◆	14	42	100	lungo
C651050216	◆	16	48	100	lungo
C651050218	◆	18	48	100	lungo
C651050220	◆	20	52	100	lungo
C651050306	◆	6	25	160	extralungo
C651050308	◆	8	28	160	extralungo
C651050310	◆	10	35	160	extralungo
C651050312	◆	12	42	160	extralungo
C651050314	◆	14	42	160	extralungo
C651050316	◆	16	48	160	extralungo
C651050318	◆	18	48	160	extralungo
C651050320	◆	20	52	160	extralungo
C651050325	◆	25	65	160	extralungo

\*Forma A/D.