



Mandrino a calettamento termico HSK-A 63 **Power Mini Shrink Chuck**

Mandrino a calettamento termico HSK-A 63 DIN 69893, 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 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

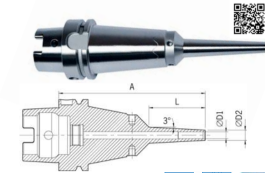
cilindrico in tolleranza h6.

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).

1 ower clamp wand (cod. cooszooocs).							
Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo	
C650750003	-, ♦	3	9	50	130	standard	
C650750004	-, ♦	4	10	50	130	standard	
C650750005	-, ♦	5	11	50	130	standard	
C650750006	-, ♦	6	12	50	130	standard	
C650750008	-, ♦	8	14	50	130	standard	
C650750010	-, ♦	10	16	50	130	standard	
C650750012	-, ♦	12	18	50	130	standard	
C650750016	-, ♦	16	24	50	130	standard	
C650750103	-, ♦	3	6	50	130	extra sottile	
C650750104	-, ♦	4	7	50	130	extra sottile	
C650750105	-, ♦	5	8	50	130	extra sottile	
C650750106	-, ♦	6	9	50	130	extra sottile	
C650750108	-, ♦	8	11	50	130	extra sottile	
C650750110	-, ♦	10	13	50	130	extra sottile	
C650750112	-, ♦	12	15	50	130	extra sottile	
C650750203	-, ♦	3	9	80	160	standard	
C650750204	-, ♦	4	10	80	160	standard	
C650750205	-, ♦	5	11	80	160	standard	
C650750206	-, ♦	6	12	80	160	standard	
C650750208	-, ♦	8	14	80	160	standard	
C650750210	-, ♦	10	16	80	160	standard	
C650750212	-, ♦	12	18	80	160	standard	









Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C650750303	-, ♦	3	6	80	160	extra sottile
C650750304	-, ♦	4	7	80	160	extra sottile
C650750305	-, ♦	5	8	80	160	extra sottile
C650750306	-, ♦	6	9	80	160	extra sottile
C650750308	-, ♦	8	11	80	160	extra sottile
C650750310	-, ♦	10	13	80	160	extra sottile
C650750312	-, ♦	12	15	80	160	extra sottile
C650750403	-, ♦	3	9	80	200	standard
C650750404	-, ♦	4	10	80	200	standard
C650750405	-, ♦	5	11	80	200	standard
C650750406	-, ♦	6	12	80	200	standard
C650750408	-, ♦	8	14	80	200	standard
C650750410	-, ♦	10	16	80	200	standard
C650750412	-, ♦	12	18	80	200	standard
C650750416	-, ♦	16	24	80	200	standard
C650750503	-, ♦	3	6	80	200	extra sottile
C650750504	-, ♦	4	7	80	200	extra sottile
C650750505	-, ♦	5	8	80	200	extra sottile
C650750506	-, ♦	6	9	80	200	extra sottile
C650750508	-, ♦	8	11	80	200	extra sottile
C650750510	-, ♦	10	13	80	200	extra sottile
C650750512	-, ♦	12	15	80	200	extra sottile



C650750216

Mandrino a calettamento termico HSK-A 63 **Heavy Duty Chuck con sistema Cool Jet**

160

standard

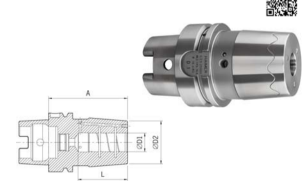
Mandrino a calettamento termico HSK-A 63 DIN 69893, Heavy Duty Chuck è il mandrino perfetto nelle lavorazioni estreme, grazie alla sua geometria strutturale, all'altissima rigidità a all'elevata forza. Ideale nelle lavorazioni con grandi asportazioni di materiale ed utilizzabile come valida alternativa a portautensili weldon per tutti gli utensili in Metallo Duro e acciaio HSS con codolo cilindrico in tolleranza h6.

Fornito con bilanciatura standard G 2.5 25000 giri/min.

Caratteristiche:

- Serraggio semplice e veloce dell'utensile
- Nessuna deformazione sul gambo dell'utensile durante il serraggio
- Elevato grado di precisione con concentricità 3 (micron)
- Struttura rinforzata
- Il calettamento termico è possibile con tutte le macchine "Power Clamp" Haimer con bobina da 13 kW
- Dotato di scarichi interni per eventuali residui di lavorazione
- Fori di refrigerazione Cool Jet richiudibili
- Fornibile anche con sistema di sicurezza contro la sfilatura di utensili "Safe-Lock" su richiesta.

Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	L (mm)	A (mm)
C651000016	-, ♦	16	46	51	85













Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	L (mm)	A (mm)
C651000020	-, ♦	20	46	53	85