

Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici • Mandrini DIN ISO 12164-1 • Mandrini DIN ISO 7388-1 • Mandrini DIN ISO 7388-2 • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraogio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centratori • Schermi di protezione • Sbavatori • Lampade • Marcatura



## Mandrino a calettamento termico DIN ISO 7388-2 BT 30 con superficie di contatto

Mandrino a calettamento termico BT 30 DIN ISO 7388-2 (ex JIS B 6339 MAS BT 30)

"con superficie di contatto" (supporto aggiuntivo sulla superficie della flangia per una maggiore rigidità) forma AD, per il serraggio di utensili in HSS e Metallo Duro con codolo cilindrico in tolleranza h6; possibilità di regolare la sporgenza dell'utensile mediante vite integrata al mandrino a partire da ø D1= 6 mm.

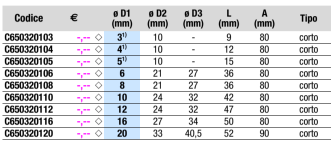
Disponibile in versione extracorta e corta.

Fornito con bilanciatura standard U<1 gmm.

## Caratteristiche:

- Acciaio resistente alle alte temperature
- Temperato 54-2 Hrc
- Fori filettati per i grani della bilanciatura fine Fori di raffreddamento Cool Jet a richiesta.

Codice	€	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	ø D3 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C650320003	-, ♦	3 <sup>1)</sup>	10	-	9	60	extracorto
C650320004	-, ♦	<b>4</b> <sup>1)</sup>	10	-	12	60	extracorto
C650320005	-, ♦	<b>5</b> 1)	10	-	15	60	extracorto
C650320006	-, ♦	6 <sup>2)</sup>	23	-	36	60	extracorto
C650320008	-, ♦	<b>8</b> <sup>2)</sup>	23	-	36	60	extracorto
C650320010	-, ♦	10 <sup>2)</sup>	27	-	42	60	extracorto
C650320012	-, ♦	12 <sup>2)</sup>	27	-	47	60	extracorto
C650320016	-, ♦	16 <sup>2)</sup>	30	-	50	65	extracorto
C650320020	-, ♦	<b>20</b> <sup>2)</sup>	35,5	40,5	52	70	extracorto



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Senza vite di regolazione, senza fori filettati per grani di bilanciatura, con fessure lungo i fori per l'afflusso del lubrorefrigerante.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Con vite di regolazione, senza fori filettati per grani di bilanciatura.



## Mandrino portapinza ER DIN ISO 7388-2 BT 30 con superficie di contatto

Mandrino portapinza ER BT 30 DIN ISO 7388-2 (ex JIS B 6339 MAS BT 30) "con superficie di contatto" (supporto aggiuntivo sulla superficie della flangia per una maggiore rigidità) forma AD, Power Collet Chuck è il mandrino portapinze per la massima capacità di asportazione durante la lavorazione ad alte velocità. Il design ottimizzato con la struttura migliorata combina un'elevata rigidità con l'attenuazione delle vibrazioni e la riduzione della rumorosità, conservando la macchina, il naso mandrino e l'utensile. Per il serraggio di utensili codolo cilindrico mediante l'uso di pinze speciali ER cod. C70635 (che garantiscono una precisione di concentricità di 0,003 mm con sporgenza 3xD) e standard secondo norma DIN 6499, con l'utilizzo delle pinze ER standard la lunghezza A sarà maggiore; disponibile in versione extracorta e corta.

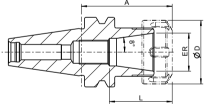
Fornito con ghiera Power Collet con bilanciatura standard U<1gmm.

## Caratteristiche:

- Elevata precisione di concentricità e rigidità
- Alta stabilità grazie ad una geometria a vibrazioni ridotte, di conseguenza una migliore qualità della superficie e salvaguardia dell'utensile, del naso mandrino e della macchina
- Migliore prestazione di asportazione grazie al più elevato numero di giri, ad avanzamenti più elevati e a maggiori profondità
- Idoneo sia per una lavorazione ad alte velocità che per un'asportazione pesante
- Con fori filettati per la bilanciatura con grani.

Si raccomanda di utilizzare ghiere cod. C70680 e pinze cod. C70690 specifiche per mandrini ad alta precisione Power Collet Chuck.











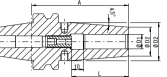






**AGGIORNATO** 

Codice	€	Pinza (ER)	ø D (mm)	ø serraggio (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C650120016	-, ♦	16	28	0,5-10	43	55	extracorto
C650120025	-, ♦	25	42	1-16	51	55	extracorto
C650120032	-, ♦	32	50	1,5-20	53	55	extracorto
C650120116	-, ♦	16	28	0,5-10	43	80	corto
C650120125	-, ♦	25	42	1-16	51	80	corto
C650120132	♦	32	50	1.5-20	53	80	corto



















MANDRINI CON SUPERFICIE DI CONTATTO