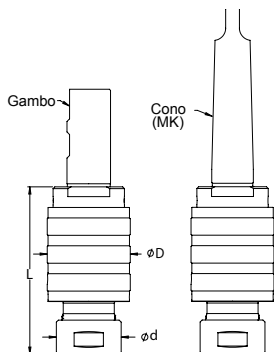


SM / PORTAMASCHI A TENSIONE
COMPRESIONE CON GAMBO DIRITTO MODULARE O CONO MORSE E PINZE RUBBER FLEX
TAPPING HOLDERS AND ACCESSORIES



Dimensioni

Modello	D	d	L	Peso, kg
SM2	27	19	53	0.2
SM4	38	27	71	0.4
SM6	48	37	96	0.8
SM8	63.5	57	128	2.5

Portamaschi con maggiore tensione e compressione per cicli di maschiatura non sincronizzati.

Caratteristiche e vantaggi

- Maggiore tensione e compressione
- Avvio difficile rilasciabile per controllo costante della profondità
- Maschiatura destra e sinistra
- Pinze Rubber Flex multigamma e ganasce posteriore regolabili per guidare il quadrato del maschiatore

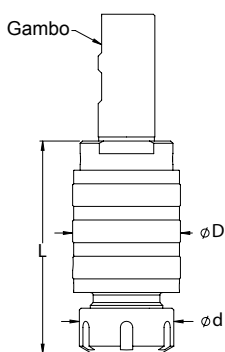
Informazioni per l'acquisto

Selezionare il Portamaschi (A) e il gambo CAT, SK o BT (C) adatti alla macchina. Ordinare le pinze Rubber Flex separatamente.

Modello	Codice di ordinazione	Capacità (acciaio)	Gambo	Pinze Rubber Flex	Tensione T	Compressione H
SM2	023216	M1.4-M7	16mm	21600, 21700	4.5	6
	023262	#0 - 1/4"	5/8"			
	023202		No. 2 Morse			
SM4	023420	M3-M12	20mm	22100, 22200	7	7
	023475	#6 - 1/2"	3/4"			
	023402		No. 2 Morse			
SM6	023625	M5-M18	25mm	24100, 24500	11	11
	023610	#10 - 3/4"	1"			
	023603		No. 3 Morse			
SM8	023832	M10-M30	32mm	26100, 26200	17	17
	023815	1/2" - 1 1/8"	1 1/2"			
	023803		No. 3 Morse			
	023804		No. 4 Morse			

Nota: Altri gambi disponibili. Quando si usano maschi a rullare, la capacità degli strumenti deve essere ridotta del 25%.

Maschiatori a tensione / compressione con gambo diritto modulare e pinze ER



Dimensioni

Modello	D	d	L	Peso, kg
SM2	27	28	65	0.2
SM4	38	34	74	0.4
SM6	48	42	94	0.8

Portamaschi con maggiore tensione e compressione per cicli di maschiatura non sincronizzati.

Caratteristiche e vantaggi

- Maggiore tensione e compressione
- Avvio difficile rilasciabile per controllo costante della profondità
- Maschiatura destra e sinistra
- Mandrino con pinza in acciaio ER

Informazioni per l'acquisto

Selezionare il maschiatore (A) e il gambo CAT, SK o BT (C) adatti alla macchina. Ordinare le pinze ER separatamente.

Modello	Codice di ordinazione	Capacità (acciaio)	Gambo	Pinze	Tensione T	Compressione H
SM2	023216ER	M1.4-M7	16mm	ER16	4.5	5
	023262ER	#0 - 1/4"	5/8"			
SM4	023420ER	M3-M12	20mm	ER20	7	7
	023475ER	#6 - 1/2"	3/4"			
SM6	023625ER	M5-M18	25mm	ER25	11	11
	023610ER	#10 - 3/4"	1"			