

# Teste multiple ad interasse fisso MSK-606-SR per la costruzione di serramenti



## Vantaggi

La batteria di fusi in linea è disposta nella mezzeria della torretta inferiore.

Ne consegue che dopo ad una apertura del corpo testa non è più necessario il riallineamento

Sul mercato vi sono tipologie di teste per applicazioni simili che prevedono una disposizione disassata dei fusi rispetto alla mezzeria, quindi dopo l'apertura del corpo per qualsiasi sostituzione o manutenzione, è indispensabile provvedere ad un nuovo delicato riallineamento

Non servono nemmeno punte a forare differenti (sinistra e destra), poiché i mandrini ruotano tutti destrorsi, nella direzione dell'azionamento principale.

## Serraggio utensili

I nostri mandrini sono provvisti di porta-pinza tipo ER 8 o ER 11 con ghiera di bloccaggio. Sono compatti, stabili e compatibili con utensileria standard. Non è quindi necessario acquistare pinze speciali disponibili solo presso il costruttore della testa, dato lo standard ER è disponibile ovunque

I mandrini operano a velocità coerenti con il diametro dei fori. I mandrini con porta-pinze ER 8 hanno rapporto di trasmissione di 1:0,5 a salire e sono adatti per fori fino a circa 3,5 mm di diametro

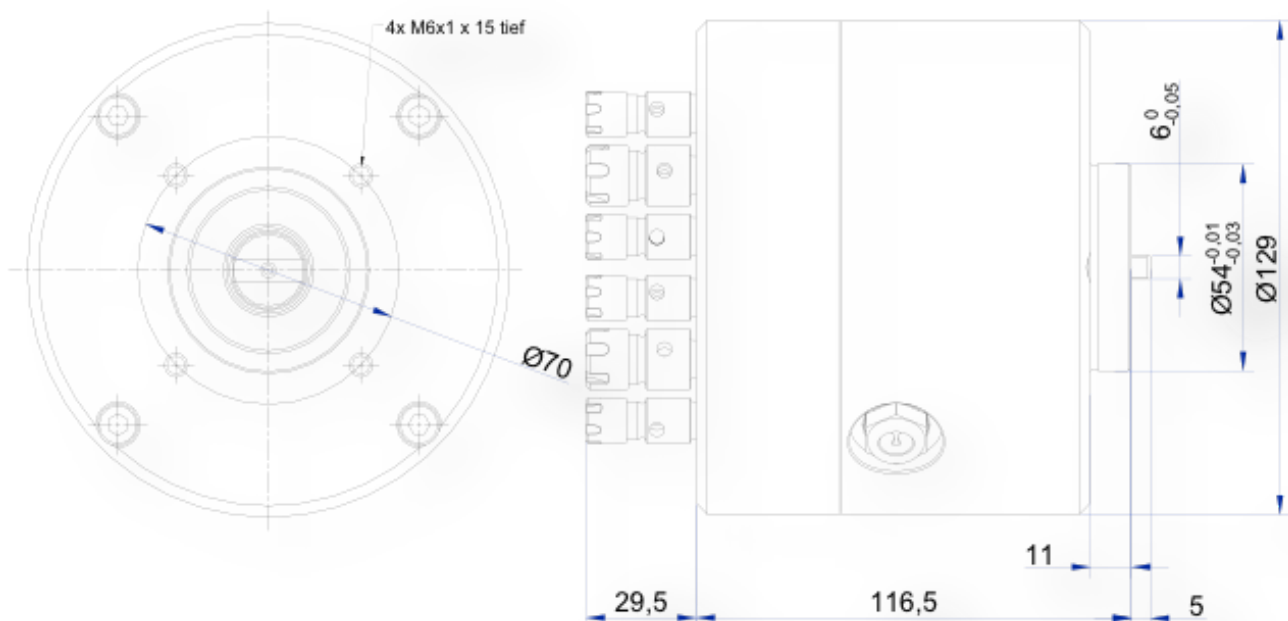
I mandrini con porta-pinze ER 11 hanno rapporto di trasmissione di 1:0,8 e sono adatti per fori fino a circa 7 mm di diametro. Le tipologie di teste multiple indicate nella lista seguente sono generalmente disponibili al massimo in due settimane, poiché tutti gli elementi sono disponibili per il montaggio presso il nostro magazzino.

# Esecuzione

L'alloggiamento e la piastra inferiore sono realizzati in leghe di alluminio ultra-resistenti. I mandrini e le ruote dentate sono cementati, rettificati e ruotano in bagno d'olio.

## DATI TECNICI

Capacità di foratura in St 50	max. 7 mm
Interasse minimo tra i fori:	14 mm
Rapporto di trasmissione con ER 8:	1:2 in aumento
Serraggio utensili: da 0,5 a 5,0 mm (progressione 0,5 mm)	con pinza ER 8
Rapporto di trasmissione con ER 11:	1:0,8
serraggio utensili da 0,5 a 7,0 mm (progressione 0,5 mm)	con pinza ER 11
Olio per ingranaggi utilizzato	Mobil Teresstic T 32
Peso	circa 4,2 kg
Attacco filettato	vedere disegno allegato



## DESCRIZIONE

## INTERASSE FUSI

MSK 08 01 00 1000 Roto	· 16	· 16	· 16	· 16	· 16	·
Rapporto di trasmissione i = 0,5	X	X	X	X	X	X
MSK 08 01 00 1001 Roto NT	· 16	· 16	· 16	· 16	· 16	·
Rapporto di trasmissione i = 0,5	X		X	X		X
Rapporto di trasmissione i = 0,8		X			X	
MSK 08 01 00 1003 Winkhaus	· 16	· 16	· 16	· 16	· 16	·
Rapporto di trasmissione i = 0,5		X	X	X	X	
Rapporto di trasmissione i = 0,8	X					X
MSK 08 01 00 1004 Maco Trend	· 14	· 14	· 14	· 14	· 14	·
Rapporto di trasmissione i = 0,5		X	X	X	X	
Rapporto di trasmissione i = 0,8	X					X
MSK 08 01 00 1005 Maco Trend	· 14	· 14	· 14	· 14	· 14	·
Rapporto di trasmissione i = 0,5	X	X	X	X	X	X
MSK 08 01 00 1006 Sigenia	· 14,5	· 14,5	· 17	· 14,5	· 14,5	·
Rapporto di trasmissione i = 0,5	X		X	X		X
Rapporto di trasmissione i = 0,8		X			X	
MSK 08 01 00 1007 GU Euro	· 15	· 16,2	· 21,6	· 16,2	· 15	·
Rapporto di trasmissione i = 0,5		X	X	X	X	
Rapporto di trasmissione i = 0,8	X					X