

## TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE



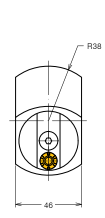


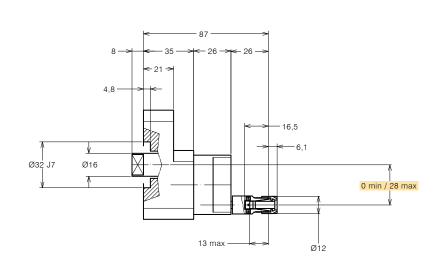


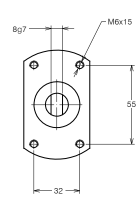
## SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type MINI 1 Codice Code 111842.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 8
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	0.18 Kw
Carico assiale max Max axial load	195 N
Peso Weight	0.5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER8 DIN 6499/B ER8 collet DIN 6499/B	411208.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410122.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410208.000



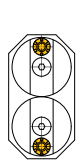


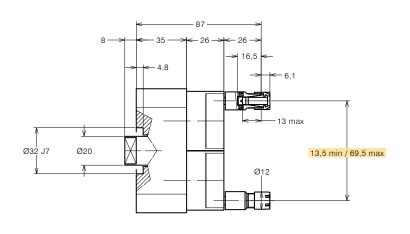


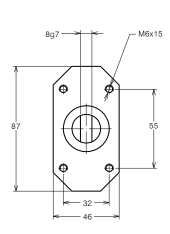
#### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type MINI 2	Codice Code	111820.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet	ER 8
Rapporto di trasmissione Transmission ratio		1:1
Velocità max Max speed		3500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power		0.18 Kw
Carico assiale max Max axial load		195 N
Peso Weight		0.9 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated		

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER8 DIN 6499/B ER8 collet DIN 6499/B	411208.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410122.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410208.000









# TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE

FORATURA DRILLING



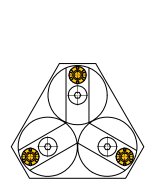


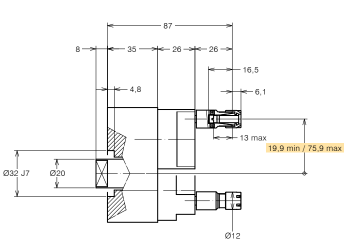
### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type MINI 3 Co

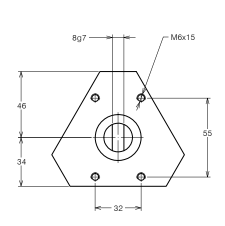
Modello	Туре	MINI 3	Codice	Code	111821.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 8
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	0.18 Kw
Carico assiale max Max axial load	195 N
Peso Weight	1.3 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER8 DIN 6499/B ER8 collet DIN 6499/B	411208.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410122.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410208.000





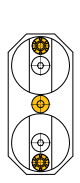


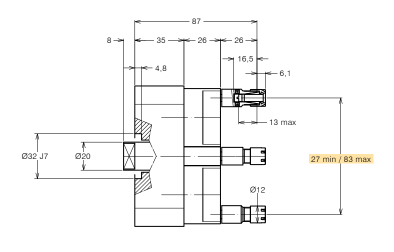
#### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

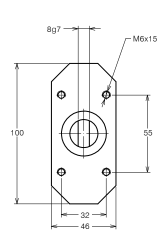
Modello	iype	MIINI 3L		Codice	Coae	111823.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 8
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	0.18 Kw
Carico assiale max Max axial load	195 N
Peso Weight	1 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER8 DIN 6499/B ER8 collet DIN 6499/B	411208.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410122.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410208.000









# TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE

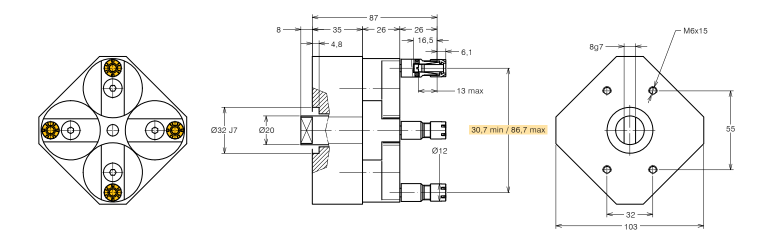






SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATU	RES		
Modello Type MINI 4	Codice	Code	111822.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	r collet		ER 8
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:2
Velocità max Max speed			1750 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.18 Kw
Carico assiale max Max axial load			195 N
Peso Weight			1.8 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER8 DIN 6499/B ER8 collet DIN 6499/B	411208.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410122.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410208.000



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	ES		
Modello Type MINI 7	Codice	Code	111852.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 8
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.18 Kw
Carico assiale max Max axial load			195 N
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER8 DIN 6499/B ER8 collet DIN 6499/B	411208.100
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410208.000

