







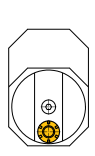
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type 802M Codice Code 111830.100

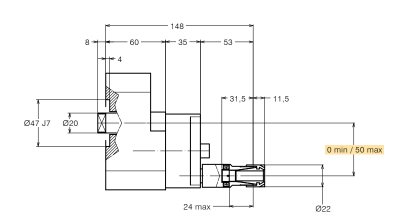
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	0.56 Kw

Peso Weight Lubrificazione a grasso Grease lubricated

Carico assiale max Max axial load

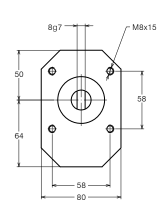
OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000





753 N

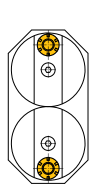
3.3 Kg

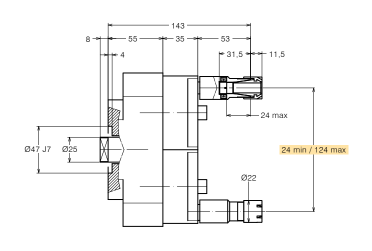


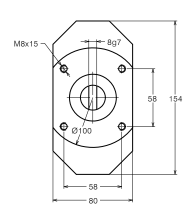
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type 802 Codice Code 111802.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	0.56 Kw
Carico assiale max Max axial load	735 N
Peso Weight	3.3 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B 411216.100 Flangia di collegamento Quill clamp 410106.000 Trascinatore Driver Giunto Joint Chiave Clamping wrench 410216.000







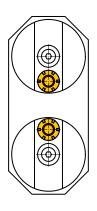


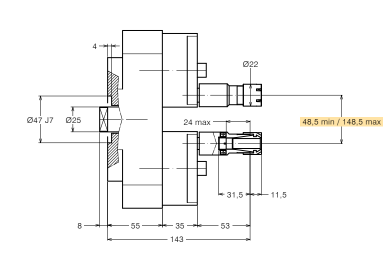


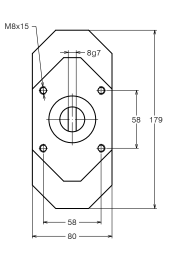


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 807	Codice	Code	111807.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	r collet		ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.56 Kw
Carico assiale max Max axial load			753 N
Peso Weight			3.6 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000

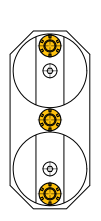


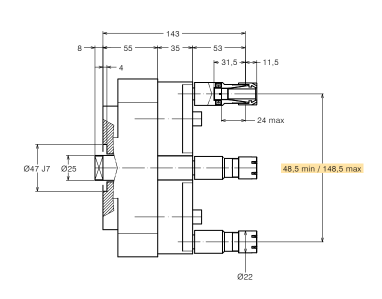


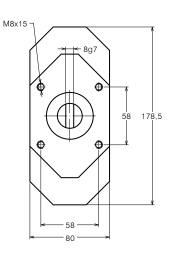


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 806	Codice	Code	111806.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.56 Kw
Carico assiale max Max axial load			753 N
Peso Weight			3.6 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000







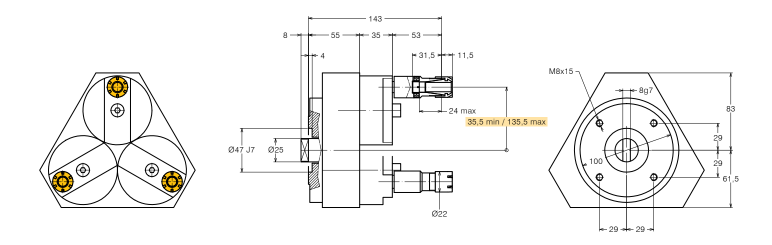






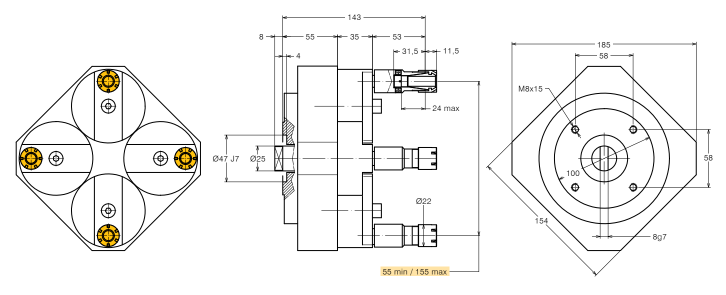
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	ES		
Modello Type 804	Codice	Code	111804.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.56 Kw
Carico assiale max Max axial load			753 N
Peso Weight			4.9 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 805	Codice	Code	111805.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.56 Kw
Carico assiale max Max axial load			753 N
Peso Weight			6.6 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000



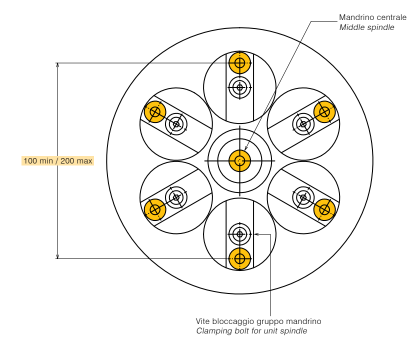


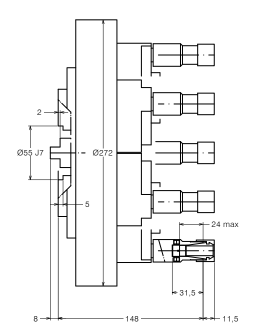


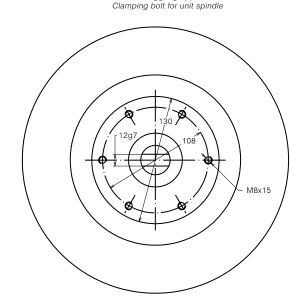


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 802-7	Codice	Code	111854.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.56 Kw
Carico assiale max Max axial load			753 N
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000





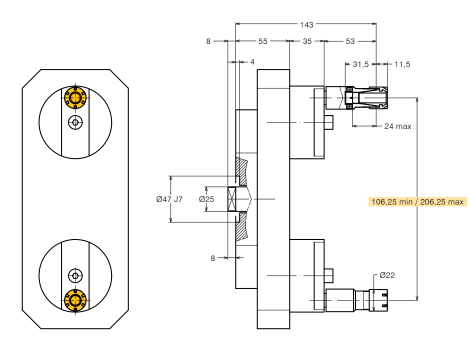


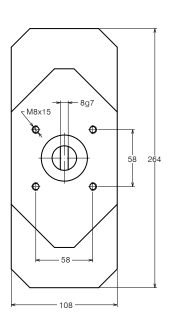




SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 802-extra sized	Codice	Code	231033.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Peso weight			6 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			
Edbiniodzione a grasso arease labricatea			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000











Ø10

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 805-extra sized	Codice	Code	111809.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:2
Velocità max Max speed			1500 rpm
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B	411216.100
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410216.000

