

TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE







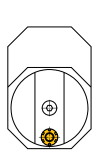
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type 801M Co

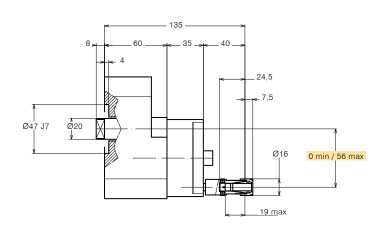
Modello Type 801M	Codice Cod	de 111831.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet	ER 11
Rapporto di trasmissione Transmission ratio		1:1
Velocità max Max speed		3000 rpm

Peso Weight
Lubrificazione a grasso Grease lubricated

Potenza max mandrino Spindle max power Carico assiale max Max axial load

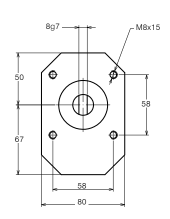
OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B	411211.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410211.000





0.34 Kw

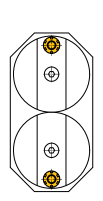
490 N 1.8 Kg

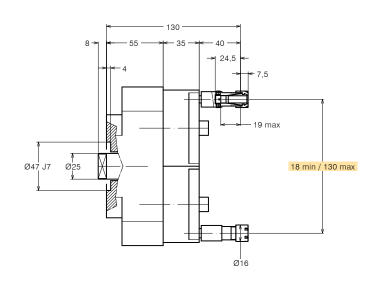


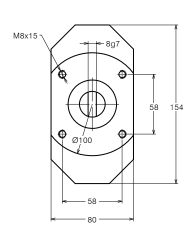
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type 801 Codice Code 111801.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 11
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	0.34 Kw
Carico assiale max Max axial load	490 N
Peso Weight	2.4 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B 411211.100 Flangia di collegamento Quill clamp 410106.000 Trascinatore Driver Giunto Joint Chiave Clamping wrench 410211.000









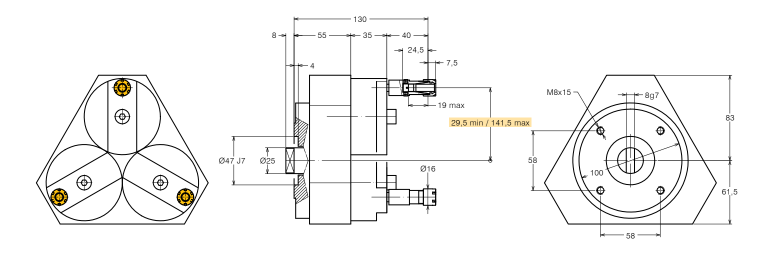
TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE



M6 ▮

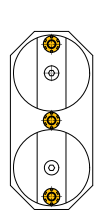
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	ES		
Modello Type 803	Codice	Code	111803.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 11
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.34 Kw
Carico assiale max Max axial load			490 N
Peso Weight			3.5 Kg
Lubrificazione a grasso. Grease lubricated			

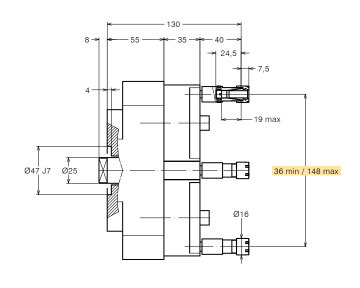
OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B	411211.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410211.000

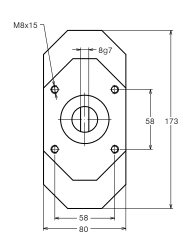


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 812	Codice	Code	111819.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 11
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.34 Kw
Carico assiale max Max axial load			490 N
Peso Weight			2.8 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B	411211.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410211.000









Lubrificazione a grasso Grease lubricated

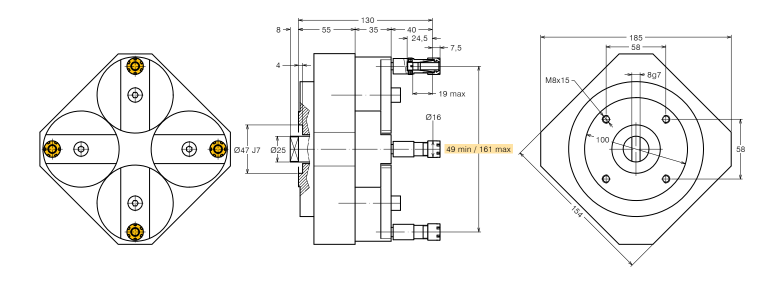
TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE





SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATU	RES		
Modello Type 811	Codice	Code	111818.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder fo	r collet		ER 11
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:2
Velocità max Max speed			1500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			0.34 Kw
Carico assiale max Max axial load			490 N
Peso Weight			4.6 Kg

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B	411211.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410106.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410211.000



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	ES	
Modello Type 801-7	Codice C	ode 111853.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet	ER 11
Rapporto di trasmissione Transmission ratio		1:1
Velocità max Max speed		3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power		0.34 Kw
Carico assiale max Max axial load		490 N
Lubrificazione a grasso Grease lubricated		

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER11 DIN 6499/B ER11 collet DIN 6499/B	411211.100
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410211.000

