

Mandrino autoserrante di alta precisione con morsetti tradizionali
Precisione massima 0.04mm

Tutti i componenti sono trattati termicamente e rettificati

Mandrini dotati di elevata precisione ed accuratezza realizzati per macchine a controllo numerico e centri di lavoro



Codice per ordine	Capacità foratura mm	Attacco	A mm	B mm	C mm	Tipo di confezione	Peso g
PP06B10	0.3-6.5	B10	33.4	62.4	68.7	Scatolati	298
PP06J1		JT1					
PP08B12	0.3-8	B12	37.6	68.4	71.2	Scatolati	414
PP08J1		JT1					
PP08J2		JT2					
PP10B12	0.3-10	B12	42.8	80	91.5	Scatolati	637
PP10B16		B16					650
PP10J2		JT2					
PP10J33		JT33					
PP13J2	0.3-13	JT2	50.4	91.2	104	Scatolati	1003
PP13J33		JT33					994
PP13J6		JT6					
PP13B16		B16					1003
PP16J6	3-16	JT6	56.7	95.5	108.9	Scatolati	1298
PP16J3		JT3		101.6	104.3		1292
PP16J33		JT33					95.6
PP16B16		B16		1305			
PP16B18		B18		103	106.2		

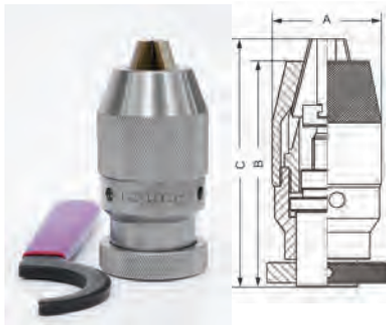
Mandrino autoserrante di alta precisione con morsetti al titanio
Precisione massima 0.04mm

Tutti i componenti sono trattati termicamente e rettificati

Mandrini dotati di elevata precisione ed accuratezza realizzati per macchine a controllo numerico e centri di lavoro

Fornito di chiave per aumentare la forza di serraggio

I morsetti al titanio consentono un'efficace presa ed una elevata resistenza all'usura



Codice per ordine	Capacità foratura mm	Attacco	A mm	B mm	C mm	Tipo di confezione	Peso g
PPT06B10	0.3-6.5	B10	33.4	62.4	68.7	Scatolati	298
PPT06J1		JT1					
PPT08B12	0.3-8	B12	37.6	68.4	71.2	Scatolati	414
PPT08J1		JT1					500
PPT08J2		JT2					
PPT10B12	0.3-10	B12	42.8	80	91.5	Scatolati	637
PPT10B16		B16					617
PPT10J2		JT2					
PPT10J33		JT33					700
PPT13J2	0.3-13	JT2	50.4	91.2	104	Scatolati	1003
PPT13J33		JT33					994
PPT13J6		JT6					
PPT13B16		B16					1003
PPT16J6	3-16	JT6	56.7	95.5	108.9	Scatolati	1298
PPT16J3		JT3		101.6	104.3		1292
PPT16J33		JT33					95.6
PPT16B16		B16		1305			
PPT16B18		B18		103	106.2		