



B-AM-AT 2-3-4 griffe

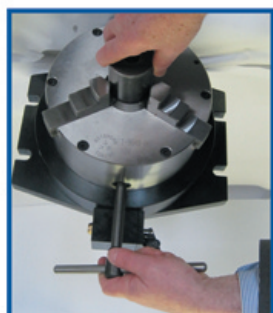
Base a comando pneumatico
od idraulico
con autocentrante AM-AT
combinato
a mano
ed automatico

- **Realizzazione**
da \varnothing 200 mm a \varnothing 400 mm
- **Universalità di presa**
- **Cambiamento rapido**
del diametro di presa
- **Rapidità di chiusura**
ed apertura griffe
comandate dal cilindro
pneumatico o idraulico
incorporato

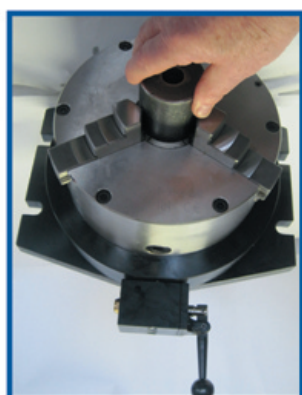




B-AM-AT 2-3-4 griffe Base a comando pneumatico o idraulico con autocentrante combinato a mano e automatico AM-AT



Registrazione radiale continua a mano delle griffe con chiave di registrazione



Bloccaggio automatico con cilindro pneumatico o idraulico incorporato. Corsa automatica per ogni griffa 3 mm

Per lavorazioni in verticale, fresatrici, trapani, centri di lavoro.

La Base statica B-AM-AT, a comando pneumatico o idraulico incorporato, è equipaggiata con autocentrante combinato a mano ed automatico AM-AT.

Questa base è particolarmente adatta per le piccole e medie produzioni, per l'universalità di presa e per la rapidità di chiusura ed apertura delle griffe comandate dal cilindro pneumatico o idraulico incorporato. Le basi sono disponibili con autocentranti AM-AT nelle versioni a 2, 3, 4 griffe.

Equipaggiamento:

- distributore manuale incorporato.
- 1 serie di 3 griffe integrali NORMALI temprate e rettificate
- 1 serie di 3 griffe integrali ROVESCE temprate e rettificate
- 1 serie di 3 sottogriffe con blocchetti tornibili ed attacco a tassello fisso
- chiave di registrazione.

UNIVERSALITA'

Di presa su ogni diametro grazie ad una simultanea e rapida registrazione radiale continua delle griffe ottenuta manovrando la chiave di servizio.

RAPIDITA'

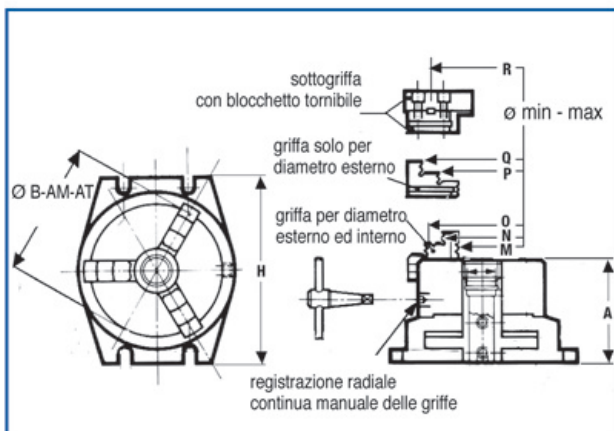
Di chiusura ed apertura griffe comandate dal cilindro pneumatico o idraulico incorporato.

PRECISIONE

Con una concentricità delle griffe in ogni posizione radiale contenuta entro 0,03 mm.

POTENZA

Di presa eccezionale e costante per una completa sicurezza grazie alla continua azione del cilindro durante tutta la fase della lavorazione.



AM-AT Ø	200	230	270	310	350	400
A	160	165	170	190	195	200
H	290	340	340	400	460	500
M	Ø 3÷100	5÷130	6÷160	8÷180	8÷220	8÷240
N	Ø 50÷150	50÷180	70÷220	70÷240	80÷300	90÷330
O	Ø 90÷190	110÷240	140÷300	150÷320	170÷390	180÷420
P	Ø 60÷160	80÷210	90÷250	90÷260	110÷330	130÷370
Q	Ø 110÷210	140÷270	170÷330	170÷340	190÷410	220÷460
R	Ø 80÷180	95÷210	110÷260	120÷300	130÷310	145÷340

Dati e misure soggetti a cambiamenti tecnici

ROTOMORS S.p.A.

Via San Paolo, 62 - 10095 Grugliasco - Torino (Italy)
+39 011 78 57 57
info@rotomors.com

ROTOMORS FRANCE Sarl

7, Zone Artisanale Beptenoud Nord
38460 Villemoirieu
+33 4 74 18 25 22
info@rotomors.fr

ROTOMORS GmbH

Albert-Einstein-Str. 2
70806 Kornwestheim
+49 7154 816 04 60
info@rotomors.de

