



MC-ID

Autocentrante automatico
GRANDE FORO PASSANTE
e cilindro idraulico
incorporato
Alimentazione diretta
dal naso-mandrino
della macchina

- **Realizzazione da \varnothing 224 mm a \varnothing 800 mm**
- **Foro passante da \varnothing 52 mm a \varnothing 405 mm**
- **FORTE FORZA DI PRESA**
- **Corpo in acciaio**
- **Disponibile in 3-4-5-6 griffe**
- **Corsa per ogni griffa 20 mm**
- **Sistema controllo corsa**





www.rotomors.com

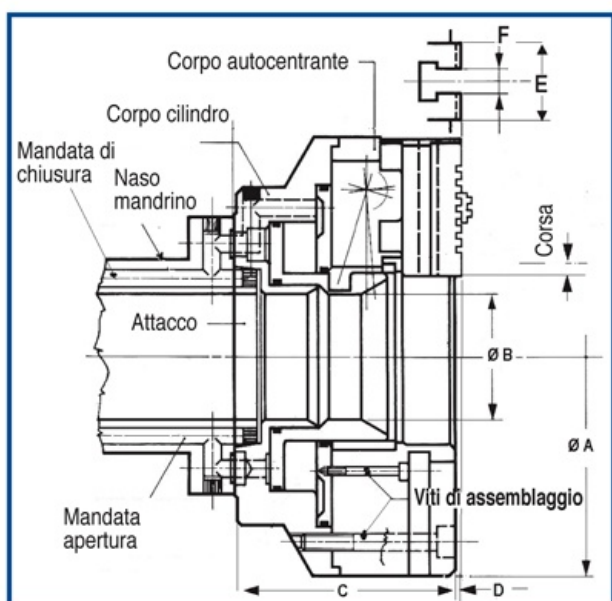
info@rotomors.com

MC-ID 3-4-5-6 griffe

AUTOCENTRANTE AUTOMATICO

GRANDE FORO PASSANTE E CILINDRO IDRAULICO INCORPORATO

ALIMENTAZIONE DIRETTA DAL NASO-MANDRINO DELLA MACCHINA



Questa tipologia di autocentranti speciali a comando idraulico incorporato è applicabile ai torni da produzione con alimentazione frontale dell'olio attraverso 2 condotti praticati nel mandrino-macchina il cui diametro massimo interno passante può essere completamente utilizzato. Disponibile in 3-4-5-6 griffe autocentranti azionate dal cilindro idraulico incorporato.

Sono quindi particolarmente idonei per le lavorazioni pesanti di barre e tubi.

Equipaggiamento

- serie di griffe temperate reversibili ed una serie di blocchetti teneri.



Lavorazione estremità tubi con autocentrante MC-ID

Tipo	MC-ID 224 52	MC-ID 265 78	MC-ID 315 78	MC-ID 315 105	MC-ID 355 105	MC-ID 400 155	MC-ID 450 155	MC-ID 500 155	MC-ID 530 210	MC-ID 630 270	MC-ID 700 270	MC-ID 700 375	MC-ID 800 405
dia. A (mm)	224	265	315	315	355	400	450	500	530	630	700	700	800
dia. B (mm)	52	78	78	105	105	155	155	155	210	270	270	370	405
C	143	128	128	160	160	170	170	170	200	220	230	240	240
D	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
E	45	45	50	50	60	60	60	60	60	70	70	70	70
F	16	15	20	20	20	20	20	20	20	26	26	26	26
corsa (mm)	5,5	4,5	4,5	6	6	6	6	6	6	8	10	10	10
attacco ASA-DIN	6	6	6	6-8	6-8-11	8-11-15	8-11-15	8-11	11-15	11-15	11-15	15-20	15-20-28
attacco CAM-LOCK	6	6	6	6-8	6-8-11	8-11-15	8-11-15	8-11	11-15	11-15	11-15	15-20	15-20-28
PD2 (KGM)	0,89	1,8	4,3	5	8,3	12,6	25,3	36,8	43	110	166	187	287
Clamp. force (kg)	(@ 30 bar) 11.500	(@ 30 bar) 11.500	(@ 30 bar) 11.500	(@ 30 bar) 12.500	(@ 30 bar) 16.500	(@ 30 bar) 16.500	(@ 30 bar) 16.500	(@ 30 bar) 16.500	(@ 30 bar) 21.000	(@ 30 bar) 22.000	(@ 30 bar) 25.000	(@ 30 bar) 25.000	(@ 30 bar) 25.000
Max speed (RPM)	3.000	2.500	2.000	2.000	2.000	1.800	1.800	1.500	1.500	1.200	1.000	1.000	800
Weight (kg)	35	45	65	80	110	140	180	230	270	420	550	520	680

Dati tecnici soggetti a cambiamenti

Su richiesta del cliente possono essere realizzati diametri diversi

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

