

Chiusure magnetiche sottili/Chiusure magnetiche ultrasottili/Chiusure magnetiche regolabili

Chiusure magnetiche sottili MGCBU

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	Resina ABS	-
Piastra chiusura	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura
Magnete	Ferrite	-

RoHS 10

10 pz. per confezione Annotare la quantità dell'ordine.

Codice componente	P	A	t	F	B	P1	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	L								1 - 9 conf.	10-100
MGCBU	49	34	17	6.5	16.5	24	13	0.9	15	
	59	44	23.5	6.7	23	34	20	2.0	33	
	70	55	24.5	7.7	24	45	30	3.5	49	

Ordering Example MGCBU49

10 pz. per confezione

Chiusure magnetiche ultrasottili MGCM

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	EN 1.0330 Equiv.	Nichelatura
Magnete	Neodimio	Nichelatura

RoHS 10

Non è prevista la piastra di chiusura.

Codice componente	N.	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo				1 - 9 pz.	10-100
MGCM	1	1.5	12		
	2	4	12		

Ordering Example MGCM2

ex Example

Usare vite a testa piatta M3.

Chiusure magnetiche regolabili AMGCB

Nome componente	Materiale	Trattamento superficie
Corpo principale	Polipropilene	-
Piastra chiusura	EN 1.0330 Equiv.	Cromatura
Magnete	Ferrite	-

RoHS 10

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		1 - 9 pz.	10-19
AMGCB	1	3.1	15	20-100

Caratteristiche - La posizione del magnete può essere regolata in incrementi di 5mm.

Ordering Example AMGCB1

ex Example

La porzione di chiusura si muove avanti e indietro quando si ruota la vite di regolazione.

Avanti e indietro

Chiusure magnetiche a bassa produzione di particolato/Sottili a bassa produzione di particolato/In plastica

Chiusure magnetiche a bassa produzione di particolato MGCC

N.	Nome componente	Materiale
1	Corpo principale	Resina acetaltica
2	Piastra chiusura	EN 1.4016 Equiv.
3	Magnete	Magnete in neodimio

RoHS 10

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Colore	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.			1 - 9 pz.	10-50
MGCC	1	1.0	1		
	2	1.4	2		
	3	2.0	3		
	4	3.3	4		

Ordering Example MGCC3

Caratteristiche

- La struttura incapsulata del magnete ha un efficace effetto antipolvere e antiruggine.
- Ideali per l'uso in ambienti sterili.

Piastra di chiusura non inclusa per N. 4.

Chiusure magnetiche sottili a bassa produzione di particolato MGCCU

Nome componente	Materiale
Corpo principale	Resina acetaltica
Piastra chiusura	EN 1.4016 Equiv.
Magnete	Magnete in neodimio

Piastra di chiusura rivestita in plastica.

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		1 - 9 pz.	10-100
MGCCU	1	1	14	

Ordering Example MGCCU1

Caratteristiche

- Piastra di chiusura rivestita in plastica per ridurre ulteriormente la produzione di particolato.

Chiusure di plastica JMCG

Nome componente	Materiale
Lato femmina	Resina acetaltica
Lato maschio	Poliammide

RoHS 10

Codice componente	Forza di fissaggio (kgf)	Forza di aggancio (kgf)	A	B	E	G	H	L	d1	d2	Massa (g)	Colore	Prezzo unitario
Tipo	N.												1 - 50 pz.
JMCG	1W	1.7	2.2	26	18	6	24.5	17	2.5	3.3x6	3.3	2	Bianco latte
	2B	2.7	3.1	24	17	7	22	15.5	2	2.5x5.5	2.5	1.5	Nero
	2W	2.7	3.1	24	17	7	22	15.5	2	2.5x5.5	2.5	1.5	Bianco latte

Ordering Example JMCG1W

ex Example