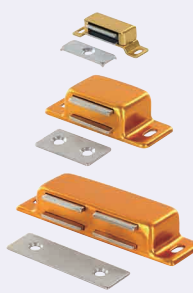


# Magnetverschlüsse

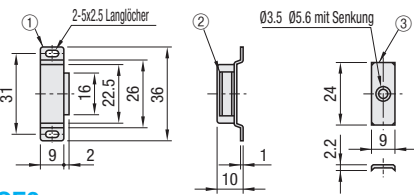
# Magnetverschlüsse, fest verschließend / Magnetverschlüsse

Magnetverschlüsse

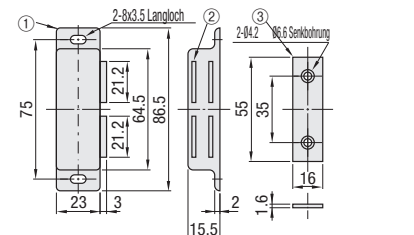


RoHS10

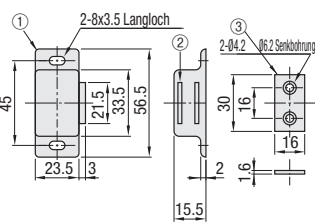
MGCE1S



MGCE2



MGCE1




Nr.	Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
1	Gehäuse	Aluminiumlegierung	Eloxiert
2	Magnet	Ferrit	-
3	Anzugsplatte	EN 1.0330 Äquiv.	Nickel-Beschichtung

Teilenummer	Rückhalte- kraft (kgf)	Masse (g)	Stückpreis 1 - 19 Stk.	Mengen-Rabatt 20 - 50
Ausführung	Nr.			
MGCE	1S	0.5	7.5	
	1	5.5	36.7	
	2	9	72	

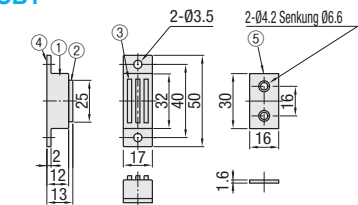
Ordering  
Example  
Teilenummer  
MGCE2

Magnetverschlüsse

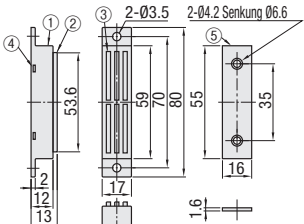


RoHS10

MGCB1



MGCB2

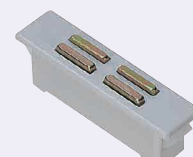


Nr.	Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
1	Gehäuse	BSP	Nickel-Beschichtung
2	Joch	EN 1.0330 Äquiv.	Nickel-Beschichtung
3	Magnet	Ferrit	-
4	Grundplatte	Aluminiumlegierung	Eloxiert
5	Anzugsplatte	EN 1.0330 Äquiv.	Nickel-Beschichtung

Teilenummer	Halte- kraft (kgf)	Masse (g)	Stückpreis 1 - 19 Stk.	Mengen-Rabatt 20 - 200
Ausführung	Nr.			
MGCB	1	7	32	
	2	10	63	

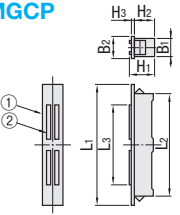
Ordering  
Example  
Teilenummer  
MGCB1

Magnetverschlüsse

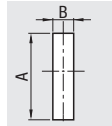


RoHS10

MGCP



Maße für Befestigungsbohrung



Platte Dicke t	Maße für Befestigungsbohrung					
	MGCP1		MGCP2, MGCP3H		MGCP3	
	A	B	A	B	A	B
0.5	22.5	8.3	-	-	-	-
0.8	-	-	34.1	-	55.0	-
1.0	-	-	34.1	-	55.0	-
1.2	-	-	34.5	8.2	55.5	8.2
1.6	-	-	35.0	-	56.0	-
2.0	-	-	36.5	-	56.5	-


Nr.	Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
1	Gehäuse	Kunststoff	-
2	Grundplatte	EN 1.0330 Äquiv.	Farbiges Chromat.

Teilenummer	L1	L2	L3	B1	B2	H1	H2	H3	Rückhalte- kraft (kgf)	Ge- wicht (g)	Stückpreis 1 - 4 Stk.	Mengen-Rabatt 5 - 200
Ausführung	Nr.											
MGCP	1	24.2	22.4	15	8.2	9.6	12.3	10.9	0.9	1.3	5	
	2	40	33.9	21.6	-	-	-	-	2.2	9		
	3H	64	54.5	43	8	10	13.5	11	1.2	4.5	20	

MGCP3H ist die kompakte Ausführung von MGCP3 mit derselben Rückhaltekraft.

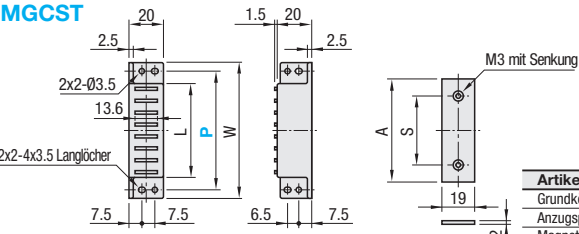
Ordering  
Example  
Teilenummer  
MGCP2

Magnetverschlüsse, fest verschließend



RoHS10

MGCST




Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Grundkörper	Zink-Legierung	Nickel-Beschichtung
Anzugsplatte	EN 1.0330 Äquiv.	Chromat (III-wertig)
Magnet	Ferrit	-

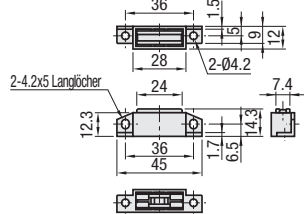
Teilenummer	P	W	L	A	S	Rückhalte- kraft (kgf)	Masse (g)	Stückpreis 1 - 9 Stk.	Mengen-Rabatt 10 - 49	50 - 200
Ausführung										
MGCS	30	40	20	22	12	3	56			
	40	50	27	29	18	7	74			
	50	60	41	43	27	11	110			
	70	80	55	60	40	14	140			

Ordering  
Example  
Teilenummer  
MGCST30

Magnetverschlüsse  
Magnetkraft wählbar



MGCEJ



Merkmale:


Magnetverschlüsse ermöglichen eine wählbare Rückhaltekraft mit gleichem Montageabstand.

Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Grundkörper	Polypropylen	-
Anzugsplatte	EN 1.0330 Äquiv.	Chromat (III-wertig)

Teilenummer	Rückhalte- kraft (kgf)	Gewicht (g)	Stückpreis 1 - 9 Packungen	Mengen-Rabatt 10 - 19	20 - 200
Ausführung	Nr.				
MGCEJ	1	1.4	10		
	2	3.4	10		
	3	8	10		

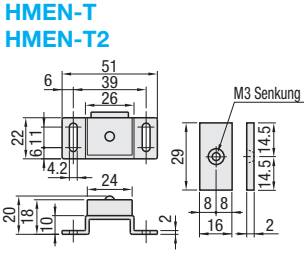
Ordering  
Example  
Teilenummer  
MGCEJ1

Magnetverschlüsse



RoHS10

HMEN-T  
HMEN-T2




Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Gehäuse	EN 1.4301 Äquiv.	Dunkelbraun lackiert
Magnet	Ferrit	-
Platte	EN 1.0330 Äquiv.	Verchromt

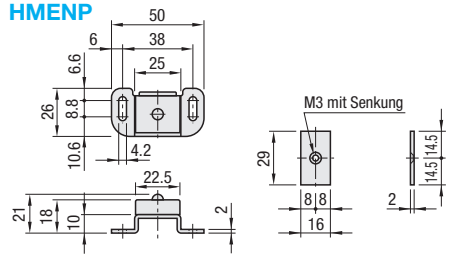
Teilenummer	Rückhalte- kraft (kgf)	Masse (g)	Stückpreis 1 - 9 Stk.	Mengen-Rabatt 10 - 50
Ausführung				
HMEN-T	3	41		
HMEN-T2	1.5	41		

Ordering  
Example  
Teilenummer  
HMEN-T  
HMENP

Magnetverschlüsse



HMENP



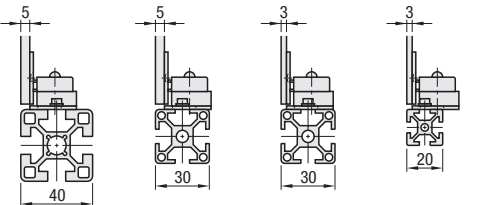
Artikel-bez.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
Gehäuse	EN 1.4301 Äquiv.	Dunkelbraun lackiert
Magnet	Ferrit	-
Platte	EN 1.0330 Äquiv.	Chromat (III-wertig)

Teilenummer	Halte- kraft (kgf)	Masse (g)	Stückpreis 1 - 9 Stk.	Mengen-Rabatt 10 - 50
Ausführung				
HMENP	2.8	39		

ex

Example

Montage von HMENP Magnetverschlüssen an Aluminiumprofile.



Bei Montage einer 5mm-Platte an Ausführung mit 40 Quadraten.

Bei Montage einer 5mm-Platte an Ausführung mit 30 Quadraten.

Bei Montage einer 3mm-Platte an Ausführung mit 30 Quadraten.

Bei Montage einer 3mm-Platte an Ausführung mit 20 Quadraten.