

Système d'entraînement MHS400

24.09.2008



Exécutions:

- Pour Portal

composante

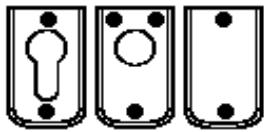


DÉSIGNATION	IEGENIA-AUBI	UQ
SCHEMA A		
MHS400 Grandeur 1		
Vide de cadre 1775-2753 mm	GMHS0010-000010	1
MHS400 Grandeur 2		
Vide de cadre 2754-4058 mm	GMHS0020-000010	1
MHS400 Grandeur 3		
Vide de cadre 4059-6666 mm	GMHS0030-000010	1

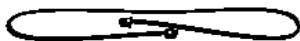
SCHEMA C		
MHS400 Grandeur 1		
Vide de cadre 1775-2753 mm	GMHS0040-000010	1
MHS400 Grandeur 2		
Vide de cadre 2754-4058 mm	GMHS0040-000010	1
MHS400 Grandeur 3		
Vide de cadre 4059-6666 mm	GMHS0040-000010	1



DÉSIGNATION	IEGENIA-AUBI	UQ
HS télécommande		
Avec batteries et support.	-I20-025010	1

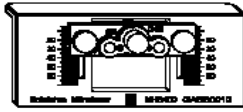


DÉSIGNATION	IEGENIA-AUBI	UQ
HS boîtier		
Cache cylindre borgne blanc.	GZRA0010-096010	1
Cache cylindre borgne gris EV1	GZRA0010-025010	1
Cache cylindre blanc cylindre PZ	GZRS0010-096010	1
Cache cylindre gris EV1 cylindre PZ	GZRS0010-025010	1
Cache cylindre blanc cylindre Kaba	GZRS0020-096010	1
Cache cylindre gris EV1 cylindre Kaba	GZRS0020-025010	1



DÉSIGNATION	IEGENIA-AUBI	UQ
HS Câble rallonge H.V. spéciales.		
Pour hauteur vantail 2700-3300 mm		1

gabarites



DÉSIGNATION	SIEGENIA-AUBI	UQ
MHS Gabarit de perçage de l'entraîneur	GABB0010-0E5010	1

DÉSIGNATION	SIEGENIA-AUBI	UQ
MHS Bohrlehre Durchgangsbohrung	GABB0020-0E5010	1