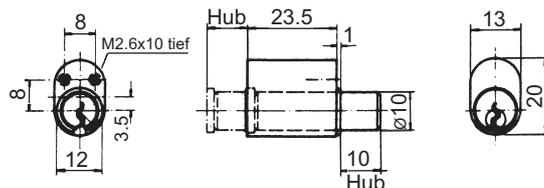


Dom Druckzylinder, für Montage an Glasschiebetüren,

Messing matt vernickelt, mit 2 Gewindeloch M2,6 x 10 mm, Verschlussbolzen mit Hub 10mm und Ø10mm, Schlüssel offen oder geschlossen abziehbar.



35.1030.

35.1030. . . mit je 2 Schlüssel pro Zylinder

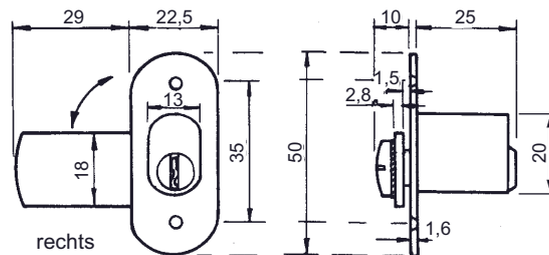
Code	Schliessung	Modell
06	verschiedenschliessend	399-02-2
0699	gleichschliessend	399-02-2/1E1

Verschlusszylinder auf Befestigungsplatte montiert,

Messing matt vernickelt, mit 2 Anschraubloch.

35.1035. . . mit je 2 Schlüssel pro Zylinder

Code	Richtung	Schliessung	Modell
01	links	verschieden	2946
0199	links	gleichschl.	2948
02	rechts	verschieden	2946
0299	rechts	gleichschl.	2948

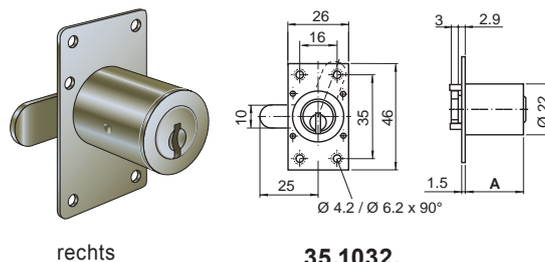


35.1035.

Kaba 8 Verschlusszylinder mit angeschraubter Befestigungsplatte, Stahl verzinkt. Zylindergehäuse, Messing matt vernickelt, Zunge, Messing matt vernickelt. Mit montiertem Aufbauzylinder 1008C/25 mm. Schlüssel offen nicht abziehbar.

35.1032. . . mit Aufbauzylinder 1008C, A-25 mm

Code	Richtung	Schliessung	Schlüssel	System
82	rechts (Abb)	verschieden	je 2 Stk. p. Zylinder	Kaba 8
8205	rechts	5000	ohne Schlüssel	Kaba 8
81	links	verschieden	je 2 Stk. p. Zylinder	Kaba 8
8105	links	5000	ohne Schlüssel	Kaba 8



35.1032.

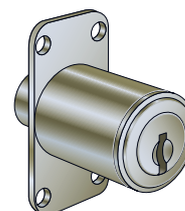
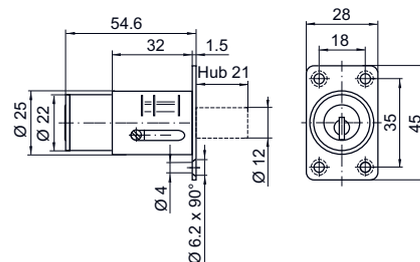
Info: längere Zylinder und gleichschliessend auf Anfrage.
In Kaba 20 oder Kaba star ebenfalls lieferbar.

Druckzylinder Kaba 1037Z/21, Bolzenhub 21 mm,

Zylindergehäuse Messing matt vernickelt, Gehäuse Zink-Druckguss, matt vernickelt, mit Schliesshülse Ø 12,6/13,6 mm. Ohne weiteres Zubehör.

35.1037. . . Öffnen und Schliessen nur mit Schlüssel

Code	System	Schliessung	Schlüssel	Modell
821	Kaba 8	verschiedenschliessend	mit 2 Schlüssel	1037Z/21
8215	Kaba 8	Schliessung 5000	ohne Schlüssel	1037Z/21
8219	Kaba 8	gleichschliessend	ohne Schlüssel	1037Z/21



35.1037.

Info:
-andere Systeme und Schliessung nach Schliessplan auf Anfrage
-Aufsteckrosette MTS 35.1037.9019 bitte gesondert bestellen
-für Einsatz im Aussenbereich nicht geeignet
35.1037.9025 -Schliesshülse Ø12,6/13,6 mm, zu 35.1037 u. 35.1038.