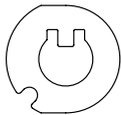


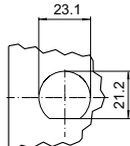
MTS-Nr.	Mass A	Mass B
31.1031.81	19	25.5
31.1031.82	23	30

Abb. rechts

31.1031.



Mitnehmerscheibe
31.1031.22



Zylinderausschnitt



Gewindehülse
31.1031.9016

Lieferumfang

- 1 Verschlusszylinder
- 1 Standardriegel 1061-6ZK, MTS 31.1061.002
- 1 6 Kt. Mutter M23 x 1 mm, 1031-5, MTS 31.1031.9005
- 1 6 Kt. Mutter M10 x 0,75 mm, 1061-7, MTS 31.1031.9007
- 1 Mitnehmerscheibe 1031-22, MTS 31.1031.22

Kaba 8 Kaba 20 Kaba star

Info zu 31.1031 / 31.1061

- Verschlusszylinder KESO 2000, 2000S oder 3000 auf Anfrage!
- Distanzhülsen und Sicherungsscheiben siehe Gruppe 31
- Weitere Riegelvarianten siehe Gruppe 31

Verschlusszylinder Kaba 1031 / 1031A,

Zylinder Messing matt vernickelt, mit Mutterbefestigung, mit Standardriegel 1061-6ZK Stahl rostfrei, umstellbar für linke oder rechte Türen sowie für Schubladen. **Schlüsseldrehung 90°**, **Schlüssel offen nicht abziehbar.**

MTS	Kaba	System	Ausführung	Schlüsselanzahl
31.1031.81	1031	Kaba 8	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1031.021	1031	Kaba 20	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1031.031	1031	Kaba star	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1031.8105	1031	Kaba 8	Schliessung 5000	mit 2 Schlüssel
31.1031.8105.8	1031	Kaba 8	Schliessung 5000	ohne Schlüssel
31.1031.82	1031A	Kaba 8	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1031.022	1031A	Kaba 20	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1031.032	1031A	Kaba star	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1031.8205	1031A	Kaba 8	Schliessung 5000	mit 2 Schlüssel
31.1031.8205.8	1031A	Kaba 8	Schliessung 5000	ohne Schlüssel

Info und mögliche Varianten:

- verschiedenschliessend oder gleichschliessend
- Schliessung 5000 oder 5000Z
- Schliessung nach Schliessplan
- Diverse Riegelausführung ab Lager lieferbar!

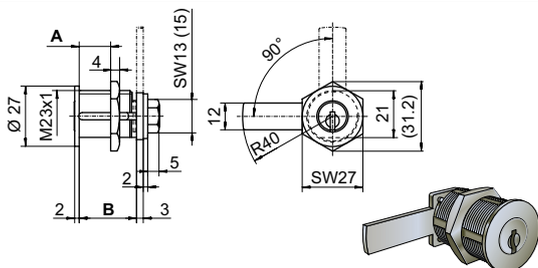
Technische Hinweise

Bei Aussenanwendungen mit erhöhtem Einbruchrisiko (Vitrinen, usw.) ist der Zylinder mit konstruktiven Massnahmen zu schützen.

Zur Verstärkung des Zylindereinbaus ist gegebenenfalls die Rosette MTS 31.1031.29 und die Gewindehülse MTS 31.1031.9016 zu verwenden.

Anzugsmomente der Mutter

- Mutter M10 max. 8 Nm
- Mutter M23 max. 25 Nm



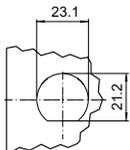
MTS-Nr.	Mass A	Mass B
31.1061.81	19	25.5
31.1061.82	23	30

Abb. rechts

31.1061.



Mitnehmerscheibe
31.1061.95



Zylinderausschnitt



Gewindehülse
31.1031.9016

Lieferumfang

- 1 Verschlusszylinder
- 1 Standardriegel 1061-6ZK, MTS 31.1061.002
- 1 Mitnehmerscheibe 1061-5, MTS 31.1061.95

Kaba 8 Kaba 20 Kaba star

Info zu 31.1031 / 31.1061

- Verschlusszylinder KESO 2000, 2000S oder 3000 auf Anfrage!
- Distanzhülsen und Sicherungsscheiben siehe Gruppe 31
- Weitere Riegelvarianten siehe Gruppe 31

Verschlusszylinder Kaba 1061 / 1061A,

Zylinder Messing matt vernickelt, mit Mutterbefestigung, mit Standardriegel 1061-6ZK Stahl rostfrei, umstellbar für linke oder rechte Türen sowie für Schubladen. **Schlüsseldrehung 360°**, **Schlüssel offen und geschlossen abziehbar.**

MTS	Kaba	System	Ausführung	Schlüsselanzahl
31.1061.81	1061	Kaba 8	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1061.210	1061	Kaba 20	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1061.310	1061	Kaba star	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1061.8105	1061	Kaba 8	Schliessung 5000	mit 2 Schlüssel
31.1061.8105.8	1061	Kaba 8	Schliessung 5000	ohne Schlüssel
31.1061.82	1061A	Kaba 8	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1061.220	1061A	Kaba 20	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1061.320	1061A	Kaba star	verschiedenschl.	mit 2 Schlüssel
31.1061.8205	1061A	Kaba 8	Schliessung 5000	mit 2 Schlüssel
31.1061.8205.8	1061A	Kaba 8	Schliessung 5000	ohne Schlüssel

Info und mögliche Varianten:

- verschiedenschliessend oder gleichschliessend
- Schliessung 5000 oder 5000Z
- Schliessung nach Schliessplan
- Diverse Riegelausführung ab Lager lieferbar!

Technische Hinweise

Bei Aussenanwendungen mit erhöhtem Einbruchrisiko (Vitrinen, usw.) ist der Zylinder mit konstruktiven Massnahmen zu schützen.

Zur Verstärkung des Zylindereinbaus ist gegebenenfalls die Rosette MTS 31.1031.29 und die Gewindehülse MTS 31.1031.9016 zu verwenden.

Anzugsmomente der Mutter

- Mutter M10 max. 8 Nm
- Mutter M23 max. 25 Nm