

ISEO GERA WS-MC ist ein magnetcodiertes Wendeschlüsselsystem mit Sicherungskarte. Durch den serienmäßigen Anbohrschutz sowie die insgesamt 6-fache Schließberechtigungsabfrage erfüllt dieses System einen hohen Sicherheitsanspruch. Besonders ist hier der aktive federlose Stift, der nur durch den Magnet im Schlüssel aktiviert wird. Der Permanent-Magnet bietet zusätzlich Sicherheit vor unberechtigten Schlüsselkopien. Die Wendeschlüssel aus Neusilber sind korrosionsfrei, verschleißarm, handhabungsfreundlich und bieten einen guten Schließkomfort.

Schlüsselrohlinge der Profilsreihe GERA WS-MC sind im Handel nicht frei erhältlich.

Maße

- Gehäuselänge: 27,5 mm
- Einbaudurchmesser: 30 mm
- Bohrabstand: 20,5 mm

Technische Merkmale

- 5 Stiftzuhaltungen aus verschleißfestem Sondermessing
- zusätzlich 1 aktiver federloser Stift, der durch Permanentmagnet im Schlüssel aktiviert wird
- 3 gehärtete Zylinderstifte im Kern und 2 gehärtete Zylinderstifte im Gehäuse
- 2 mittenüberschneidende Rippen im Kern (parazentrisches Profil)
- 2 Anti-Picking-Stifte im Zylinderkern
- mit Markenschutz
- Einbaulage beachten, damit die Funktionsweise des Magneten gegeben ist.

Ausführung

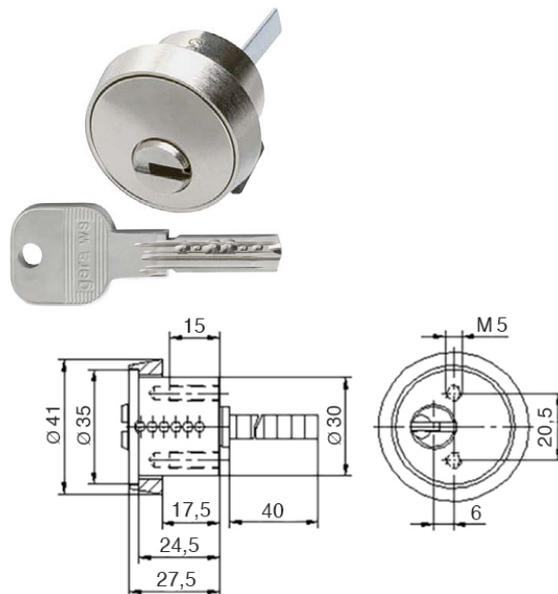
- Wendeschlüsselsystem
- horizontale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- 2 Magnete (1 Magnet je Schlüsselseite)

Einsatzgebiet

- Innen und Außenbereiche, in Verbindung mit DIN-Einsteckschlössern

Lieferumfang

- Außenzylinder inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- Sicherungskarte



Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3,6 mm
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- horizontale Schlüsselführung
- mit Permanentmagnet
- korrosionsfrei, verschleißarm
- handhabungsfreundlich und guter Schließkomfort
- keine Schlüsselrohlinge im Handel frei erhältlich
- optional: Schlüssel mit Farbpin

