

MAUER SP – mechanische veiligheidscilinder

De Euro profielcilinder is vervaardigd uit geprofileerd, massief messing, uitvoering mat vernikkeld, basislengte 62 mm (31/31). Verlengingen per 5 mm, aan beide zijden, volgens deurdikte.

De cilinder voldoet aan de normen DIN 18254 en EN 1303. De cilinder bevat in elke kern 5 verticale stiften uit messing met veren in fosforbrons. Eéndelige meenemer van gecenterd staal, niet toxisch corrosie beschermd. Standaard geleverd met 3 messing gesneden sleutels met codenummer. De combinatiemogelijkheden worden bekomen door dieptevariëaties van de sleutelfrezingen en daarbij overeenstemmende onderverdeling van de permutatiestiften van de cilinder. De profielcilinders worden extern getest en gecontroleerd op duurzaamheid, sterkte en kwaliteit volgens de eisen van SKG. De cilinder voldoet aan keurmerk SKG** en norm EN 1627 klasse RC2. Aftastbeveiliging door 2 maal overlapping van het sleutelprofiel en speciale tuimelstiften. Anti-boorbescherming met hardmetalen stiften in cilinderhuis en kern. Duurzaamheid getest op > 100.000 openen en sluiten van de cilinder. Geen sleutelcertificaat.

De halve cilinder is standaard uitgerust met een verstelbare meenemer in 12 posities (30°).

De knopcilinder is standaard voorzien van een messing vernikkelde draaiknop, ø 26 mm. Andere knoppen verkrijgbaar.

Nood- en gevarenfunctie:

Het houdt in dat u de deur altijd met een sleutel kunt openen, zelfs als er aan de binnenkant van de deur nog een sleutel in de cilinder zit.

Vrijlooppuntie:

De cilinder is geschikt voor motorsloten en voor anti-paniekbeslag.

Het houdt in dat de cilinder kan draaien zonder dat er een sleutel in het slot zit.

Referenties:

- Art. 41DC-SP dubbele cilinder
- Art. 41DC-SP-HF dubbele cilinder met nood- en gevarenfunctie
- Art. 41DC-SP-VL dubbele cilinder met vrijlooppuntie
- Art. 41HC-SP-VM halve cilinder met verstelbare meenemer
- Art. 41KC-SP knopcilinder
- Art. 41CL22-SP brievenbuscilinder
- Art. 43B520-SP hangslot

