

Pfaffenhain

wij profileren ons

De profielcilinders, gefabriceerd volgens DIN V 18254, van Schließanlagen GmbH Pfaffenhain zijn hoogwaardige profielcilinders. Sinds vele jaren getest en ontwikkeld, wat onze cilinder brengt tot een hoogwaardig kwaliteitsproduct, en wat tevens gecertificeerd is met SKG keurmerk SKG* en SKG**.

Met 5 of 6 stiften, een 14 MM kerndiameter, optimale grondstoffen keus (messing, nieuw zilver, RVS) en een doelgerichte constructie van de technische opbouw, zoals de toegepaste profielen, bieden ons een cilinder van een hoge veiligheidsgraad, die wanneer goed gemonteerd en in samenwerking van goed veiligheidsbeslag een zeer goede en veilige oplossing is voor het beveiligen van speciale objecten.

De medewerkers van Schließanlagen GmbH Pfaffenhain vormen een flexibel en hecht team, welke in steeds toenemende mate de moderne technieken beheerst, en in samenwerking met experts van onze vakhandelaren zoals sleutelspecialisten, steeds bezig zijn: de geschiktheid, het service gemak en vooral de veiligheid van onze cilinders te verbeteren.

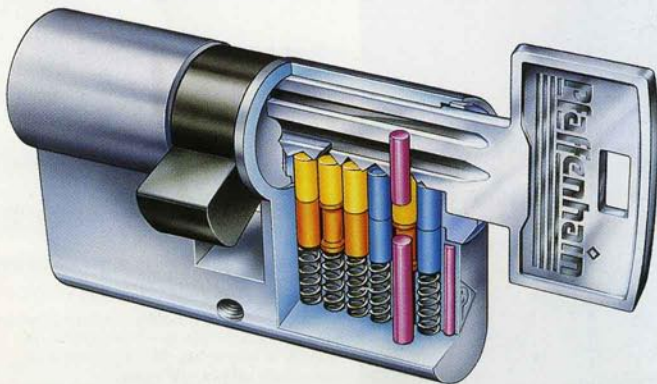
Sluitsystemen

Samenvatting van meerdere profielcilinders tot een sluitsysteem, Sluitsystemen kunnen als volgt geleverd worden:

- **Centraal Sluitsysteem**
- **Hoofdsleutel Inrichting**
- **Generaal Sluitsysteem**
- **Generaal Hoofdsleutelsysteem**

op bijzonder verzoek leveren wij:

- **Gelijksluitende profielcilinders**
- **Hoofdsleutel/centraalsluitsysteem**
- **Generaalsleutel/centraalsluitsysteem**
- **Kombinatie van individuele sluitsystemen**



Gratik-Design · Werbetaam Hämsch 034241/50564



Schließanlagen GmbH
Pfaffenhain
METAFA HOLLAND BV
Ekkersrijt 1311
5692 AJ SON

Telefoon: 0499-477876
Fax: 0499-473219

E-Mail: METAFA.HOLLAND@WXS.NL



Goldmedaille
der internationalen Messe
SECUREX '97
in Poznan für Doppelzylinder



Profiel- Dubbele Cilinder

ook in systeem K14 leverbaar

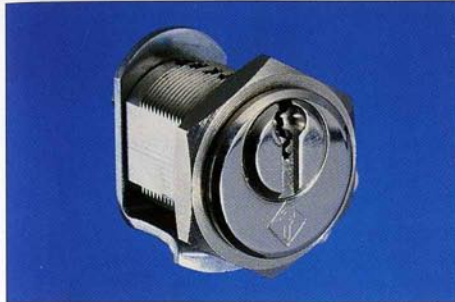
Toepassing:
voor PC uitgeruste insteeksloten

Verlengingen: 1 of beide zijde
telkens 5 MM

Grondstof: Messing vernikkeld

Basislengte: 61 MM, 6 stiften,
3 sleutels

410



Automatencilinder

Grondstof: Messing vernikkeld

Inbouwdiameter: 24 MM

Sluitrichting: 90°

Hevel 360° verstalbaar in fasen van 45°.
Sleutel slechts afneembaar in afgesloten stand.
Andere hevels of andere sluitrichtingen op aanvraag

6 stiften, 3 sleutels

456-02-24



Profiel- Halve Cilinder

8 x verstelbare sluitbaard
leverbaar ook met vrije gang
en in systeem K14.
Verschillende vrijgang posities
op aanvraag

Toepassing:
voor PC uitgeruste insteeksloten

Verlengingen:
1 zijde telkens 5 MM

Grondstof: Messing vernikkeld

Basislengte:
40,3 MM, 6 stiften, 3 sleutels

452



Schakelcilinder

Grondstof: Messing vernikkeld

Inbouwdiameter: 24 MM

Sluitrichting: 45°

Sleutel in beide eindposities afneembaar.
Gebruik in sluitplan slechts beperkt mogelijk

6 stiften, 3 sleutels

456-S



Profiel- Knopcilinder

ook in systeem K14 leverbaar

Grondstof: Messing vernikkeld

Knopvorm: H



Knopvorm: L



Basislengte:
61 MM, 6 stiften, 3 sleutels
K nopvorm H, LM eloxiert F2

430

Kleuren bij LM knoppen:
F1, F2, F3, F4.
Kleuren bij Nylon knoppen
alleen vorm L = hewi kleuren.

Andere uitvoeringen op aanvraag



Cilinderhangslot

Grondstof: Messing, geslepen verchroomd

Uitvoering:
geharde beugel, ook uit chroom nikkelstaal mogelijk,
met klik sluiting en dubbele vergrendeling

Beugelhoogte 48 MM
6 stiften, 3 sleutels

480-48-V

Beugelhoogte 28 MM
6 stiften, 3 sleutels

480-28-V

Ook leverbaar met 64 MM en 90 MM beugelhoogte.

Toepassing:
In speciale gevallen b.v. stalen deuren of hekken
waarbij de inbouw van een profielcilinder niet
mogelijk is, kunnen cilinder hangsloten in elk
sluitsysteem opgenomen worden.



Beschermrozetten

Toepassing:

- voor buitendeuren ter bescherming van regen en roestinvloeden sneeuw, ijs, stof en andere vervuilingen.

- voor binnendeuren als bescherming van speciale ruimtes met hoge temperatuur verschillen met hoge vochtigheids ontwikkeling waar toxische stoffen of gassen opgeslagen liggen of zich ontwikkelen kunnen.

- verhoogt de levensduur van cilinders, afhankelijk van invloedsfactoren aanzienlijk.

Grondstof: staal glans verzinkt

470

Grondstof: kunststof

471

Uitvoering:

- zilvermetallisch
- chroomglans metaal

andere kleuren op aanvraag



Slotgedeelte voor schuif en Draaistangsloten met rozet

640 6 Stiften

nieuw

Keersleutel met alle voordelen van de klassieke sluitingen

Technische bijzonderheden:

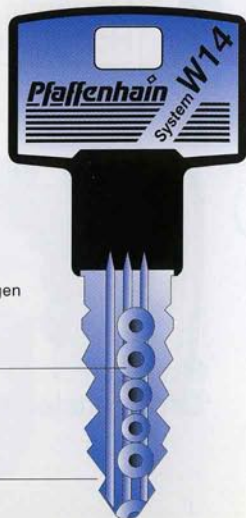
Door een speciaal ontwikkeld sleutelprofiel wordt het mogelijk de klassieke sleutelkerven ook op de keersleutel toe te passen.

Voordelen:

- Alle specifieke onderdelen zijn geschikt voor bestaande systemen van PFAFFENHAIN.
- Gemakkelijk te gebruiken door keersysteem
- Wendesleutel met zeer veel sluitingsmogelijkheden,
- gekerfde sleutel biedt een veelvoud aan sluitingen, en een hogere veiligheidsstandaard.
- Optimaal gebruik van de 14 MM kerndiameter
- Zorgt voor een grotere gebruiksbreedte voor sleutelinsnijdingen
- Tot 11 stiften te gebruiken
- Seriematig boorbeveiliging aanwezig

Extra zijboringen overeenkomstig systeem K14 zijn leverbaar, naar gelang Uw wens.

Sleutelkerven zoals bij gebruikelijke cilindersleutels van PFAFFENHAIN



Profielcilinder-Systeem V14

De oplossing voor meer veiligheid !

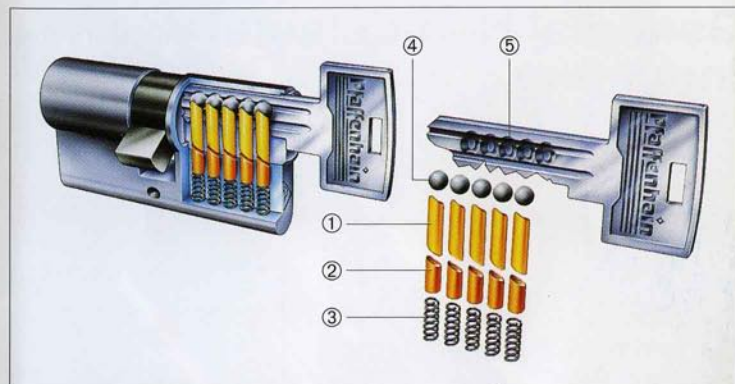
Technische kwaliteiten

- is in alle Pfaffenhain cilinders inzetbaar
- hoge copieerbescherming van de blinde sleutels door extreem gecompliceerde profielopbouw, aftast of manipuleergereedschap worden door de V vorm van het profielkanaal ongeschikt
- een speciale gecodeerde rib wordt door een sperkogel atgetast en spert bij de geringste afwijking
- optimale werking van de 14 MM kerndiameter resulteert in een grotere toepassing der insnijdingen ($A > B$).
- standaard boorbeveiliging
- is ook leverbaar in combinatie met K14 (KV14)

nieuw

V14

sperkogel



Profielcilinder-Systeem K14

met hoge veiligheidsnormen

- tot en met 16 varieerbare stiften
- standaard boorbeveiliging
- 14 MM kerndiameter, ideale stiftgeleiding-geringe slijtage
- alle stiften sluiten ook bij afgenomen sleutel
- speciale paracentrische sleutelprofielen in zeer grote verscheidenheid

Principe van Toepassing

Het systeem K14 is een nieuw soort mechanisch veiligheidssysteem, dat de voordelen heeft van actieve geveerde borgingselementen die verbonden zijn met aanwezige ovale boorgaten. Konsekvent zijn de konstruktieve voordelen der kerndiameter van 14 MM toegepast.

De tot nu toe toegepaste 5 resp. 6 geveerde stiften met de bekende konstruktie worden toegepast in combinatie met de 10 stiften in de zijkant.

Een zijkernstift drukt ① over een huisstift en over ② een drukveer ③ op een edelstaal kogel ④ die telkens waar de diepte van het boorgat ⑤ van de sleutel de zijkernstift op gelijke sluihoogte in positie brengt.

De sluiting is slechts dan mogelijk, wanneer tot 10 kogels in het systeem exact over de sleutel in positie wordt gebracht. De afwijking van slechts 1 positie blokkeert de sluiting veilig.

Schließanlagen GmbH Pfaffenhain

Uw vakhandel

nieuw



Centraal Sluitplan

Enkele Sleutel
Woningen

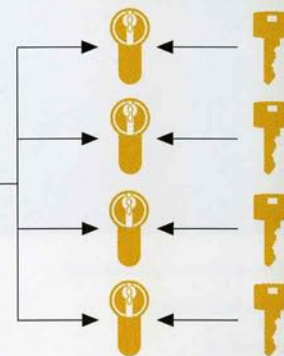
Huisdeur
Centraalslot

Enkele Sleutel
Woningen



Hoofdsleutel Inrichting

Cilinders met
eigen sleutels



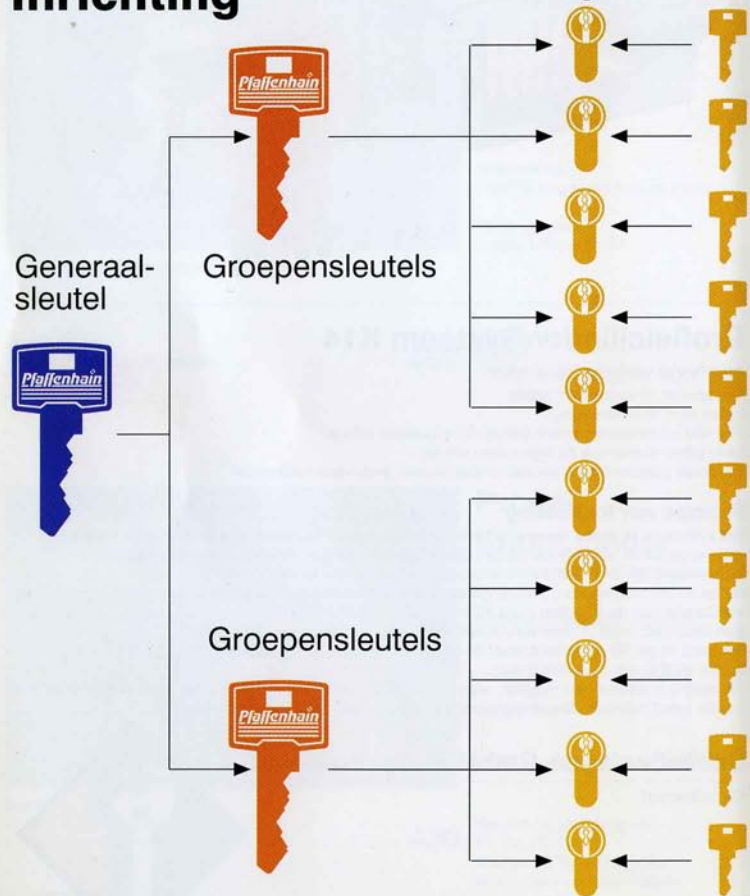
Generaal Hoofdsleutel Inrichting

Cilinders met
eigen sleutels

Generaal-
sleutel

Groepensleutels

Groepensleutels



Generale Hoofdsleutel Inrichting

Cilinders met
eigen sleutels

