

EVVA Nederland B.V.

Postbus 400

7550AK HENGELO

tel.: (074) 245 25 25

fax.: (074) 245 25 22

info@evva.nl

B832110.216.f01**EUROPROFIELCILINDER****EVVA europrofielcilinder; europrofielcilinder**

- Leverancier: EVVA Nederland B.V.
- 1 Type: EVVA #
- 1 \europrofielcilinder 17 mm. \swissprofiel 22 mm.
- 2 #
- 2 \Uitvoering: enkel, HZ. \Uitvoering: dubbel, DZ.
- 2 \Uitvoering: dubbel met knop, KDZ.
- 2 \Uitvoering: overeenkomstig sluitplan.....
- 3 #
- 3 \ Sleutelprofiel: TSC, zonder patent, SKG "klasse Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel: NL, zonder patent, SKG "klasse Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel: ALS, inclusief certificaat en Euro patent, SKG "klasse Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel: EPS, inclusief certificaat en Euro patent, SKG "klasse Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel: DPE, inclusief certificaat en Euro patent, SKG "klasse Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel: DUAL, inclusief certificaat en Euro patent, SKG "klasse Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel: 3KS, inclusief certificaat en Euro patent, SKG "klasse Extra Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel: MCS, inclusief certificaat en magneetcode, SKG "klasse Extra Zwaar".
- 3 \ Sleutelprofiel.....
- 4 #
- 4 \Verlenging (mm):
- 4 OPMERKING: per 5 mm.
- 5 #
- 5 \Oppervlaktebehandeling: messing, vernikkeld in RVS-look.
- 5 \Oppervlaktebehandeling: messing, gepolijst.
- 5 \Oppervlaktebehandeling: messing, glans verchromd.
- 5 \Oppervlaktebehandeling: messing, mat verchromd.
- 5 \Oppervlaktebehandeling: messing, zwart gepatineerd.
- 5 \Oppervlaktebehandeling: messing, bruin gepatineerd.
- 5 \Oppervlaktebehandeling.....
- 6 #

6 \Gelijksluitende sets.
6 \Centraalsluiting.
6 \Seriesluiting met hoofdsleutel.
6 \Seriesluiting met generale hoofdsleutel.
7 #
7 \.....
8 #
8 \Toebehoren:
9 #
9 \- sleutel (st.):
10 #
10 \- vastzetschroef: montagebout M5x70, verzinkt.
11 #
11 \- sleutelcertificaat.
11 \- individuele sleutelcertificaten.
OPMERKING: certificaat standaard bij gecertificeerde systemen. Individuele certificaten mogelijk.
12 #
12 \.....

Toelichting

- : vaste tekst
: hierna volgt keuzetekst(en) beginnend met \