

O.S.A.S. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

O.S.A.S. GENERAL CHARACTERISTICS



BOHRUNG Ø 0,8 mm

PERFORATION

- Geeignet für alle gängigen Drähte
- Sichere Drahtpositionierung
- Suitable for all current wires
- Safe location of the wire

SECHSKANTKOPF

HEXAGONAL HEAD

- Abgerundete Kanten
- Round edges

PERFEKTE SPITZE

PERFECT TIP

- Selbstschneidend und -bohrend
- Keine Vorbohrungen erforderlich
- Self-cutting and self-drilling
- No pilot holes necessary

HALS VON 1 mm

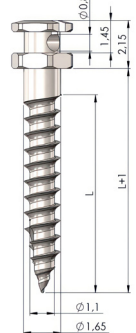
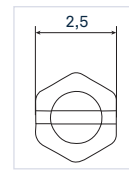
SHAFT OF 1 mm

- Ohne Gewinde für perfekten Verschluss
- Zur optimalen Anpassung der Zahnfleischoberfläche
- Without any thread for perfect closing
- For optimal gingiva adaption

KEGELFORM

CYLINDRICAL FORM OF THREAD

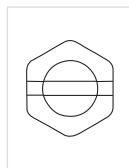
- Bietet ein einfaches Eindringen
- Spezialgewinde verhindert das Anziehen des Zahnfleisches
- Provides easy entering
- Special thread avoids squeezing of the gingiva



SLOT

- Offener Kopf für eine einfache Einführung
- Open head for easy insertion

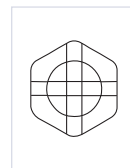
Länge in mm	Artikelnr. Item number
5	25-16105
6	25-16106
7	25-16107
8	25-16108
9	25-16109



CROSS HEAD

- Geschlossener Kopf für eine perfekte Fixierung
- Closed head to fix the wire

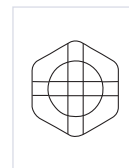
Länge in mm	Artikelnr. Item number
5	25-16115
6	25-16116
7	25-16117
8	25-16118
9	25-16119



CROSS HOLE

- Dauerhaft perfekte Position gegeben durch zwei Bohrungen
- Always perfect position thanks to two perforations

Länge in mm	Artikelnr. Item number
5	25-16125
6	25-16126
7	25-16127
8	25-16128
9	25-16129



M.O.S.A.S.

- Verminderung des Risikos, dass das Zahnfleisch auf der Schraube wächst
- Reduce the risk of the gum growing on the screw

Länge in mm	Artikelnr. Item number
6	25M-16206
7	25M-16207
8	25M-16208
10	SA-0912-04
12	SA-0912-05

