

SPECIALTIES

CEKA SOL DEUTSCH



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

CEKA SOL

EINGEARBEITETES FLUSSMITTEL



NIEDRIGSCHMELZENDES LOT IN ROHRENFORM, MIT EINGEARBEITETEM FLUSSMITTEL

Ein komplettes Angebot von niedrigschmelzenden Loten für verschiedene Anwendungen. Durch das eingearbeitete Flussmittel können unterschiedliche Legierungstypen fest miteinander verbunden werden.



Einfach problemlos!

EDELMETALL
NICHTEDELMETALL
CR-CO

CEKA SOL # CS00 X X X

Gelb 780-820 °C
Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2

CEKA SOL FILIGRAN # CS00 F X X X

Gelb 780-820 °C (enthält weniger Flussmittel)
Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2

CEKA SOL W # CS22 X X X

Weiß 865-930 °C
Au 76,5 - Cu 0,4 - Zn 6,5 - Ni 16,6

CEKA SOL L # CS21 X X

Gelb 615-630 °C
Au 42 - Ag 38,5 - Zn 11 - In 8,5

CEKA SOL G # CS20 X

Gelb 755-820 °C
Au 68 - Ag 13,3 - Cu 12,8 - Sn 1 - Zn 4,9

CEKA SOL CR # CS23 X

Weiß 1000-1030 °C
Au 10 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12 - Zn 4

ADDITIONSLEGIERUNG FÜR LASERSCHWEISSEN OHNE FLUSSMITTEL

CEKA SOL T1 # CS31

Weiß, Reintitan
Rund 8 x 25 cm Durchmesser: 0,4 mm

CEKA SOL OR # CS32

Gelb 910-995 °C
Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13
Rund 2 x 25 cm Durchmesser: 0,4 mm

CEKA SOL PA # CS33

Weiß 1055-1130 °C
Au 2 - Pt 9,5 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2
Rund 2 x 25 cm Durchmesser: 0,4 mm



CEKA AXIAL
PRECI-CLIX AXIAL
PRECI-CLIX RADICULAR
PRECI-BALL

01.
AXIAL
ATTACHMENTS

CEKA EXTRACORONAL
CEKA ID
PRECI-VERTIX
PRECI-VERTIX AT
PRECI-CLIX EC
PRECI-SAGIX
PRECI-52
PRECI-TUBIX/MORTIX

02.
EXTRACORONAL
ATTACHMENTS

PRECI-BAR
PRECI-HORIX
PRECI-CLIP

03.
PROFILE
ATTACHMENTS

PRECI-PROFILE
PRECI-POST
CEKA SOL
CEKALLOY
CEKA SITE
CEKA BOND
3C-BOND
PERMA-RET
PRECI-SEP
PLASTICWAX
EXPANDO

SPECIALTIES

WWW.CKPL.EU

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE



Prospectus n° 268.E/D/N-ed.A

© Copyright ALPHADENT NV 10/2011 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV • Textielstraat 24 8790 Waregem, Belgium

T +32 56 629 100 - F +32 56 629 101 - E info@ckpl.eu

