

DECO-Cut – Übersicht

DECO-Cut – Overview

DECO-Cut – Обзор

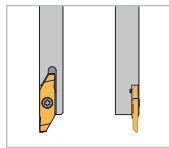
Grundhalter – Drehoperationen

Tool holders –

Turning operations

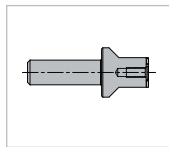
Державки –

точение



**SLAO
R/L**

Seite
Page 300
Страница



**SLCO
N**

Seite
Page 301
Страница

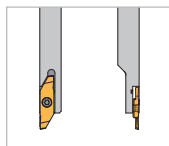
Grundhalter – Abstechen

Tool holders –

Parting off

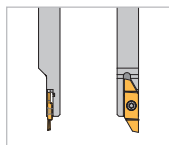
Державки –

отрезка



**SLXO
R**

Seite
Page 302
Страница



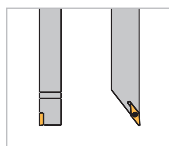
**SLXO
L**

Seite
Page 303
Страница

Langdrehhalter – für Wendeschneidplatten VCGT

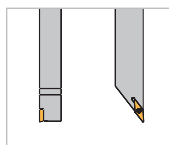
Tool holders – Insert VCGT

Державки для пластин VCGT



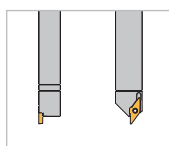
**SVAC
R/L**

Seite
Page 318
Страница



**SVJC
R/L**

Seite
Page 318
Страница



**SV91C
R/L**

Seite
Page 318
Страница

4

Beste Präzision und Wirtschaftlichkeit!

- zweiseitige Wendeschneidplatte
- durch V-Plattensitz mit 3-Punkt-Auflage höchste Stabilität und Wiederholgenauigkeit in der Länge und Spitzenhöhe
- aufgrund einer zentralen Klemmschraube sehr schneller Plattenwechsel möglich
- speziell für das Langdrehen entwickelte Geometrien
- Feinstkornsorten wahlweise mit Hochleistungs-PVD-Beschichtungen
- alle Aufnahmeschäfte sind präzise geschliffen

Accuracy and Performance!

- Double sided inserts
- Due to V-shaped insert pocket with 3-point location a very strong insert location is achieved with highest repeatability in insert length and height
- Quick insert changes due to centrally located screw
- Geometries specially developed for swiss style auto lathes
- Fine grain carbide with or without high performance PVD coatings
- Ground shanks on all toolholders

Точность и эффективность!

- Двусторонние пластины
- Надежная фиксация и точное позиционирование, благодаря особому профилю посадочного места пластины
- Быстрая смена пластины с использованием одного винта
- Система разработана специально для использования на автоматах продольного точения
- Мелкозернистый твердый сплав с PVD-покрытием и без покрытия
- Шлифованный хвостовик державки