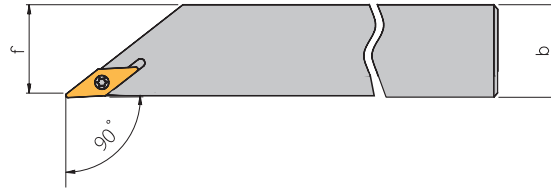


SVAC R/L Anstellwinkel / Approach angle / Угол в плане: 90°

Langdrehen

CNC Auto Lathes

CNC-автоматы продольного точения



Rechte Ausführung abgebildet
Right hand execution shown
Показано правостороннее исполнение

Grundhalter / Tool holder / Державки

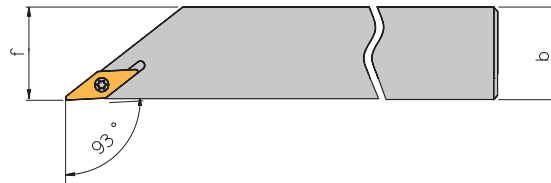
Bezeichnung / Designation / Обозначение	h ₁ / h ₂	b	l	f = b	Wendeschneidplatte / Indexable insert / Пластина
SVAC R/L 0808 X11-A	8	8	115	8	VC.. 1103...
SVAC R/L 1010 X11-A	10	10	115	10	VC.. 1103...
SVAC R/L 1212 X11-A	12	12	130	12	VC.. 1103...
SVAC R/L 1616 X11-A	16	16	130	16	VC.. 1103...

SVJC R/L Anstellwinkel / Approach angle / Угол в плане: 93°

Langdrehen

CNC Auto Lathes

CNC-автоматы продольного точения



Rechte Ausführung abgebildet
Right hand execution shown
Показано правостороннее исполнение

Grundhalter / Tool holder / Державки

Bezeichnung / Designation / Обозначение	h ₁ / h ₂	b	l	f = b	Wendeschneidplatte / Indexable insert / Пластина
SVJC R/L 0808 X11-A	8	8	115	8	VC.. 1103...
SVJC R/L 1010 X11-A	10	10	115	10	VC.. 1103...
SVJC R/L 1212 X11-A	12	12	130	12	VC.. 1103...
SVJC R/L 1616 X11-A	16	16	130	16	VC.. 1103...

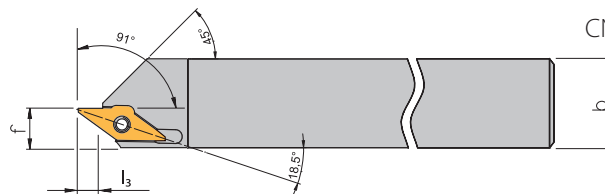
4

SV91C R/L Zum Rückwärtsdrehen / for back turning / Для обратного точения

Langdrehen

CNC Auto Lathes

CNC-автоматы продольного точения



Rechte Ausführung abgebildet
Right hand execution shown
Показано правостороннее исполнение

Grundhalter / Tool holder / Державки

Bezeichnung / Designation / Обозначение	h ₁ / h ₂	b	l	l ₂	f	Wendeschneidplatte / Indexable insert / Пластина
SV91C R/L 1212 X11-A	12	12	130	5	7,5	VCG.. 1103...
SV91C R/L 1616 X11-A	16	16	130	5	7,5	VCG.. 1103...
SV91C R/L 2020 X11-A	20	20	120	5	7,5	VCG.. 1103...

Achtung: Rechter Halter → Linke Wendeschneidplatte

Achtung: Linker Halter → Rechte Wendeschneidplatte

Remark: Right-hand holder → Left-hand indexable insert

Remark: Left-hand holder → Right-hand indexable insert

Примечание: Правосторонняя державка → Левосторонняя пластина

Примечание: Левосторонняя державка → Правосторонняя пластина

Hinweis: Weitere Grundhalter zum Langdrehen finden Sie in den Kapiteln 1 und 2.

Remark: More toolholders for CNC auto lathes can be found in chapters 1 and 2.

Примечание: Другие державки для автоматов продольного точения представлены в разделах 1 и 2.