

INNOVATION!

Langdrehhalter mit Hochdruckkühlung



PROGRAMMIERWEITERUNG

Neue Hochdruckhalter für **TC..16T3.. / DC..11T3.. / CN..1204..** Wendeplatten

- **3 Anschlussmöglichkeiten** für den Einsatz in Langdreh-, Kurzdreh- und Mehrspindelautomaten
- **3 innovative Kühldüsen** für optimierte Spankontrolle und hervorragende Schneidenkühlung
- **Hochdruckinjektor** mit großer Durchflußmenge für extreme Kühlung der Werkzeugschneiden

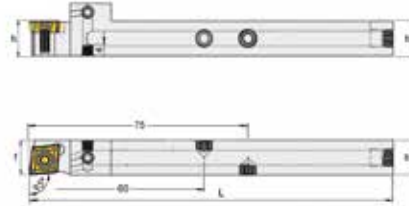
- **Zugang zum internen Kühlkanal** ermöglicht Reinigung des Halters
- **Schlauchsystem bis 90 bar**

1 SCHLAUCHANSCHLUSS
(GERADE ODER WINKLIG)
WIRD MIT JEDEM HALTER MITGELIEFERT

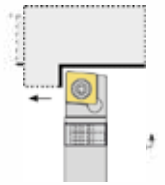


Bezeichnung	h	b	L	f	Wendeplatte
SCLCR 1212 K09-SHP	12	12	125	12	CC..09T3..
SCLCR 1616 K09-SHP	16	16	125	16	CC..09T3..

95°

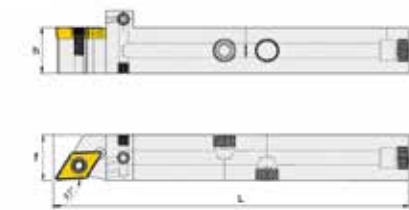


SCLCR

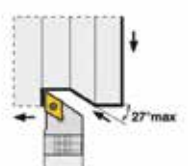


SDJCR 0810 G07-SHP	8	10	90	10	DC..0702..
SDJCR 1010 K07-SHP	10	10	125	10	DC..0702..
SDJCR 1012 K11-SHP	10	12	125	12	DC..11T3..
SDJCR 1212 K11-SHP	12	12	125	12	DC..11T3..
SDJCR 1616 K11-SHP	16	16	125	16	DC..11T3..

93°

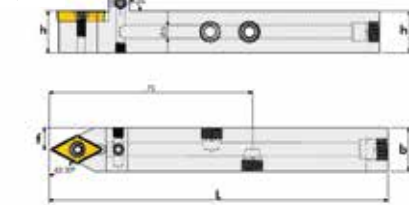


SDJCR

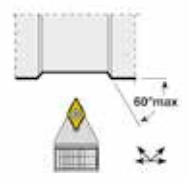


SDNCN 1616 K11-SHP	16	16	125	16	DC..11T3..
--------------------	----	----	-----	----	------------

62,5°



SDNCN



STGCR 1216 K16-SHP	12	16	125	16	TC..16T3..
STGCR 1616 K16-SHP	16	16	125	16	TC..16T3..

91°

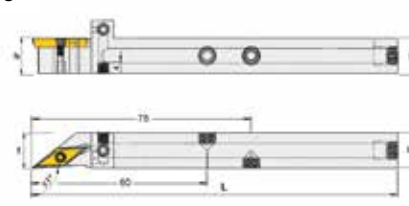


STGCR

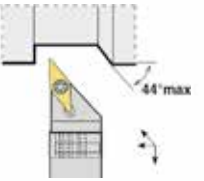


SVJCR 1212 K11-SHP	12	12	125	12	VC..1103..
SVJCR 1616 K11-SHP	16	16	125	16	VC..1103..

93°

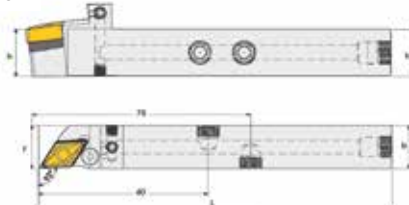


SVJCR



PDJNR 1616 K11-SHP	16	16	125	16	DN..1104..
--------------------	----	----	-----	----	------------

93°

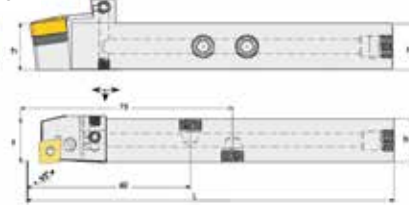


PDJNR



PCLNR 1616 K12-SHP	16	16	125	16	CN..1204..
--------------------	----	----	-----	----	------------

93°



PCLNR

