

SYSTEM DED

Einstecken mit dreischneidigen Wendeplatten

grooving with three-cutting edges indexable inserts

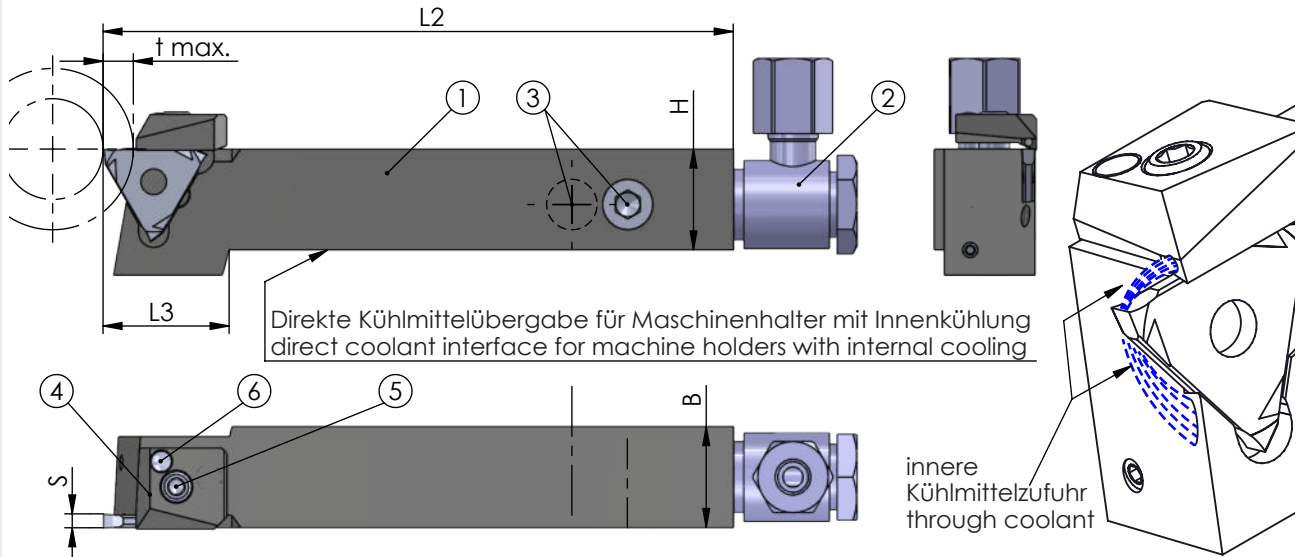
Typ .207....-IK

Klemmhalter, Außenbearbeitung, innere Kühlmittelzufuhr

toolholder, external application, through coolant

Stechtiefe t max. 6 mm
Spannbereich S 0.5 - 4.0 mm

depth of groove t max. 6 mm
holding capacity S 0.5 - 4.0 mm



Rechts (R): wie gezeichnet
Links (L): spiegelbildlich

righthand (R): as shown
lefthand version (L): mirror image

Abmessungen in mm

dimensions in mm

Pos. 1 Bestellnummer part number	H	B	*t max.	L2	L3	Pos. 2 Kühlmittelanschl. cooling connection WSR-Anschluss-M8x1 WSR-Anschluss-G1/8	Pos. 3 Gewindestift threaded pin V5-M8x1x5 V5-G1/8x6	Pos. 4 Spannpratze claw	Pos. 5 Spannschraube screw	Pos. 6 Führungsstift guide pin	Spannbereich S holding capacity S	Wende- schneidplatte S indexable insert S
neu R/L .207.1212.1-IK	12	12	4	100	25	●	●	R.207, ... : PD31-R-IK L.207, ... : PD31-L-IK	ZT200	6325	0.5 - 2.0	
neu R/L .207.1616.1-IK	16	16	4	125	24	●	●					
neu R/L .207.2020.1-IK	20	20	4	125	24	●	●					
neu R/L .207.2525.1-IK	25	25	4	150	-	●	●					
neu R/L .207.1212.2-IK	12	12	6	100	27	●	●					
neu R/L .207.1616.2-IK	16	16	6	125	26	●	●					
neu R/L .207.2020.2-IK	20	20	6	125	25	●	●					
neu R/L .207.2525.2-IK	25	25	6	150	-	●	●					
neu R/L .207.1212.3-IK	12	12	6	100	28	●	●					
neu R/L .207.1616.3-IK	16	16	6	125	26	●	●					
neu R/L .207.2020.3-IK	20	20	6	125	25	●	●					
neu R/L .207.2525.3-IK	25	25	6	150	-	●	●					

*tmax. reduziert bei Werkstück Ø > 40
*tmax. reduced for workpiece Ø > 40

Spitzenhöhe JS14

center height JS14

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung
R.207.1212.1-IK

order-example:
righthand version
R.207.1212.1-IK