

# MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

# Typ 614.A / 618.A

Klemmhalter Axialbearbeitung

toolholder face grooving

D min. 12 / 14 / 16 / 18 mm

D min. 12 / 14 / 16 / 18 mm

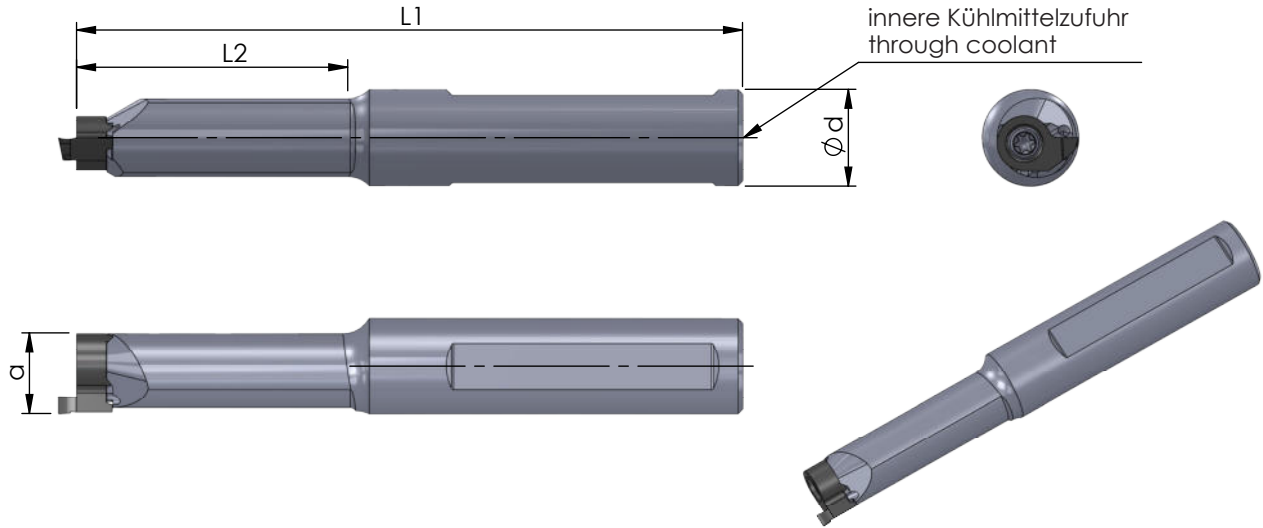


Abbildung: Halter (R)  
Schneideinsatz (R)

Rechter Halter - rechte Platte  
Linker Halter - linke Platte

Abmessungen in mm

drawing: toolholder (R)  
insert (R)

toolholder R - insert R  
toolholder L - insert L

dimensions in mm

Bestellnummer part number	Ø d g6	Ø d (inch)	a	L1	L2	Spannschraube screw	Schrauben- schlüssel wrench	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
R/L 614.A016.3ST	16		13.5	90	25	M4-MC	T15F	4.0-4.5 Nm	R/L S014
R/L 614.A016.3E.ST	16		13.5	110	45				
Bestellnummer part number	Ø d h6	Ø d (inch)	a	L1	L2	Spannschraube screw	Schrauben- schlüssel wrench	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
R/- 614.A158.3HM	15.875	0.625"	13.5	120	62	M4-MC	T15F	4.0-4.5 Nm	R/L S014
R/L 614.A016.3HM	16		13.5	120	62				
Bestellnummer part number	Ø d g6	Ø d (inch)	a	L1	L2	Spannschraube screw	Schrauben- schlüssel wrench	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
R/L 618.A016.3ST	16		16.5/17	90	30	M5-MC	T20F	6.0-6.5 Nm	R/L S018

Hinweis:  
Hartmetall-Klemmhalter mit beschädigter  
Schneidplattenaufnahme können durch unseren  
Reparaturservice instand gesetzt werden.

Bestellbeispiel:  
für rechte Ausführung  
R614.A016.3ST

note:  
carbide-toolholder with damaged seating can be  
repaired by Dümmel.

order-example:  
righthand version  
R614.A016.3ST