

MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

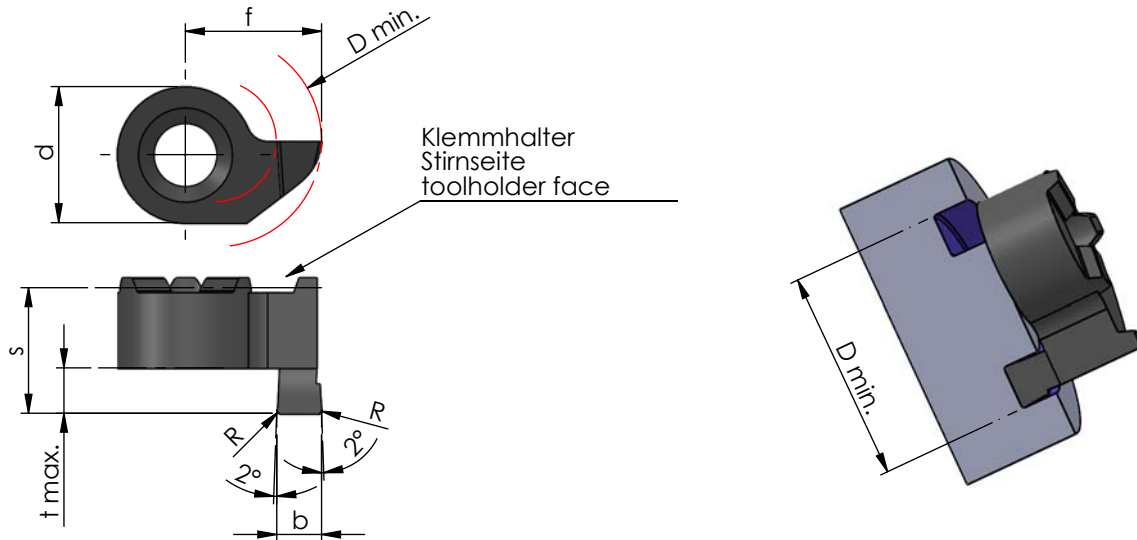
Typ Axialstechen

allgemein

type face grooving

Nutaußen-Ø ab 14 / 18 mm

from outer groove Ø from 14 / 18 mm



Rechts (R): wie gezeichnet
 Platte rechtsschneidend
 Links (L): spiegelbildlich
 Platte linksschneidend
 Ausführung rechts (R) oder
 links (L) angeben
 Abmessungen in mm

righthand (R): as shown
 (rotation right)
 lefthand version (L): mirror image
 (rotation left)
 state right (R) or left (L) version
 dimensions in mm



Bestellnummer part number	b+0.03	f	R	s	d	t max.	D min.				Klemmhalter Typ toolholder type
								K10F	AL41F	P18C	
R/L S014.1410.00	1.0	9	-	8.3	9	1.5	14	●			614 614.A
R/L S014.1415.02	1.5	9	0.2	8.3	9	2.5	14	●			
R/L S014.1420.02	2.0	9	0.2	8.3	9	3.0	14	●			
R/L S014.1425.02	2.5	9	0.2	8.3	9	3.0	14	●			
R/L S014.1430.02	3.0	9	0.2	8.3	9	3.0	14	●			
R/L S014.1420.52	2.0	9	0.2	10.3	9	5.0	14	●			
R/L S014.1425.52	2.5	9	0.2	10.3	9	5.0	14	●			
R/L S014.1430.52	3.0	9	0.2	10.3	9	5.0	14	●			
R/- S014.1430.62	3.0	9	0.2	11.3	9	6.0	14	●			
neu neu R/L S018.1830.02	3.0	11	0.2	15.8	11	10	18	●			618
R/L S018.1840.02	4.0	11.5	0.2	15.8	11	10	18	●			618.A

Weitere HM Sorten können Sie in der Sortenübersicht im Kapitel "Technische Hinweise" und der Preisliste finden.

Bestellbeispiel:
 für rechte Ausführung und Sorte
 RS014.1410.00/AL41F

More carbide grades you can find in the grades summary in the chapter "technical instructions" and in the price list.

order-example:
 righthand version and grade
 RS014.1410.00/AL41F