



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

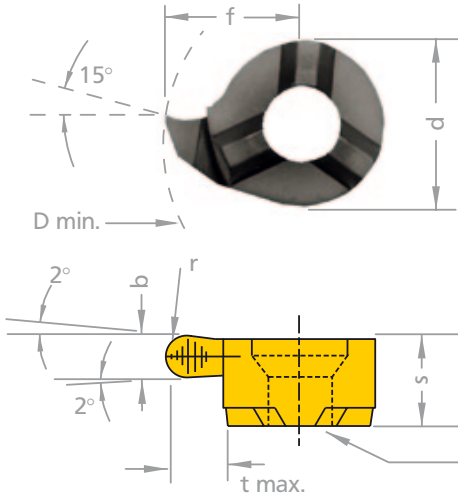
Schneidplatten / inserts

Vollradius
Stechdrehen innen

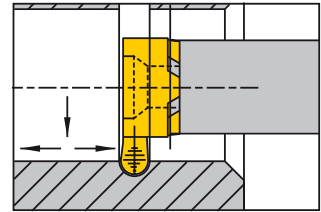
full radius
grooving internal

ab Bohrung
Ø 8.0 / 9.0 / 11.0 / 14.0 / 16.0 mm

min. bore
Ø from 8.0 / 9.0 / 11.0 / 14.0 /
16.0 mm



Klemmhalter Stirnseite
toolholder face



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

Ausführung rechts (R) oder links (L)
angeben

Abmessungen in mm

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

state right (R) or left (L) version

dimensions in mm



neu
neu
neu
neu

Bestellnummer part number	b + 0.05	r	f	s	d	t max.	D min.	Klemmhalter Typ toolholder type	Standard HM Sorte standard carbide grade
R/LS08.0020R10	2.0	1.0	4.8	3.3	6.0	1.0	8.0	608	AL41F (=TIALN)
R/LS09.008R04	0.8	0.4	5.5	3.6	6.2	1.6	9.0	609	
R/LS09.012R06	1.2	0.6	5.5	3.6	6.2	1.6	9.0		
R/LS09.018R09	1.8	0.9	5.5	3.6	6.2	1.6	9.0		
R/LS09.020R10	2.0	1.0	5.5	3.6	6.2	1.6	9.0		
R/LS11.016R08	1.6	0.8	6.7	4.2	8.0	2.3	11.0	611	
R/LS11.024R12	2.4	1.2	6.7	4.2	8.0	2.3	11.0	614	
R/LS14.008R04	0.8	0.4	9.0	5.3	9.0	4.0	14.0		
R/LS16.016R08	1.6	0.8	10.2	5.4	11.0	4.3	16.0		
R/LS16.020R10	2.0	1.0	10.2	5.4	11.0	4.3	16.0		
R/LS16.024R12	2.4	1.2	10.2	5.4	11.0	4.3	16.0	616	
R/LS16.032R16	3.2	1.6	10.2	5.4	11.0	4.3	16.0		

für Klemmhalter Typ 608 / 609 / 611 / 614 / 616:
siehe Seite 18, 19 bzw. Hauptkatalog

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte AL41F:
RS09.020R10/AL41F

for use with toolholder Typ 608 / 609 / 611 / 614
/ 616: see page 18, 19 and main catalogue

order-example:
righthand version and grade AL41F:
RS09.020R10/AL41F

Schneidplatten / inserts

Vollradius
Stechdrehen innen

full radius
grooving internal

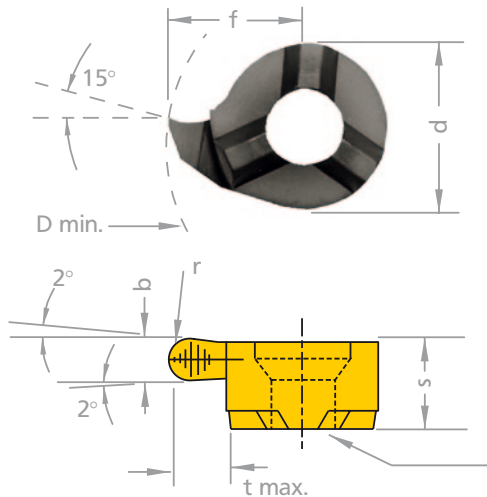
ab Bohrung
Ø 8 / 11 / 14 / 16 mm

min. bore
Ø from 8 / 11 / 14 / 16 mm

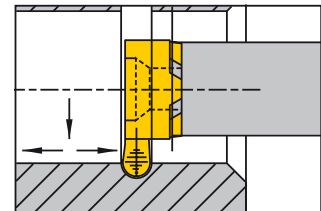
MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling



Klemmhalter Stirnseite
toolholder face



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

Ausführung rechts (R) oder links (L)
angeben

Abmessungen in mm

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

state right (R) or left (L) version

dimensions in mm



Bestellnummer part number	b + 0.05	r	f	s	d	t max.	D min.	Klemmhalter Typ toolholder type	Standard HM Sorte standard carbide grade
R/LS08.008R04	0.80	0.4	4.8	3.3	6	1.0	8	608	AL41F (=TIALN)
R/LS08.012R06	1.20	0.6	4.8	3.3	6	1.0	8		
R/LS08.018R09	1.80	0.9	4.8	3.3	6	1.0	8		
R/LS11.008R04	0.80	0.4	6.7	4.2	8	2.3	11	611	
R/LS11.012R06	1.20	0.6	6.7	4.2	8	2.3	11		
R/LS11.018R09	1.80	0.9	6.7	4.2	8	2.3	11		
R/LS11.020R10	2.00	1.0	6.7	4.2	8	2.3	11		
R/LS11.030R15	3.00	1.5	6.7	4.2	8	2.3	11		
R/LS14.012R06	1.20	0.6	9.0	5.3	9	4.0	14	614	
R/LS14.018R09	1.80	0.9	9.0	5.3	9	4.0	14		
R/LS14.020R10	2.00	1.0	9.0	5.3	9	4.0	14		
R/LS14.022R11	2.20	1.1	9.0	5.3	9	4.0	14		
R/LS14.030R15	3.00	1.5	9.0	5.3	9	4.0	14		

für Klemmhalter Typ 608 / 611 / 614 / 616:
siehe Seite 103 - 106

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte AL41F:
RS08.008R04/AL41F

for use with toolholder 608 / 611 / 614 / 616:
see p. 103 - 106

order-example:
righthand version and grade AL41F:
RS08.008R04/AL41F



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

Schneidplatten / inserts

Vollradius
Stechdrehen innen

full radius
grooving internal

ab Bohrung
Ø 8 / 11 / 14 / 16 mm

min. bore
Ø from 8 / 11 / 14 / 16 mm

Bestellnummer
part number

b + 0.05

r

f

s

d

t max.

D min.

Klemmhalter Typ
toolholder type

Standard HM Sorte
standard carbide
grade

R/LS16.018R09	1.80	0.9	10.2	5.4	11	4.3	16
R/LS16.022R11	2.20	1.1	10.2	5.4	11	4.3	16
R/LS16.030R15	3.00	1.5	10.2	5.4	11	4.3	16
R/LS16.040R20	4.00	2.0	10.2	5.4	11	4.3	16

616

AL41F (=TIALN)