



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

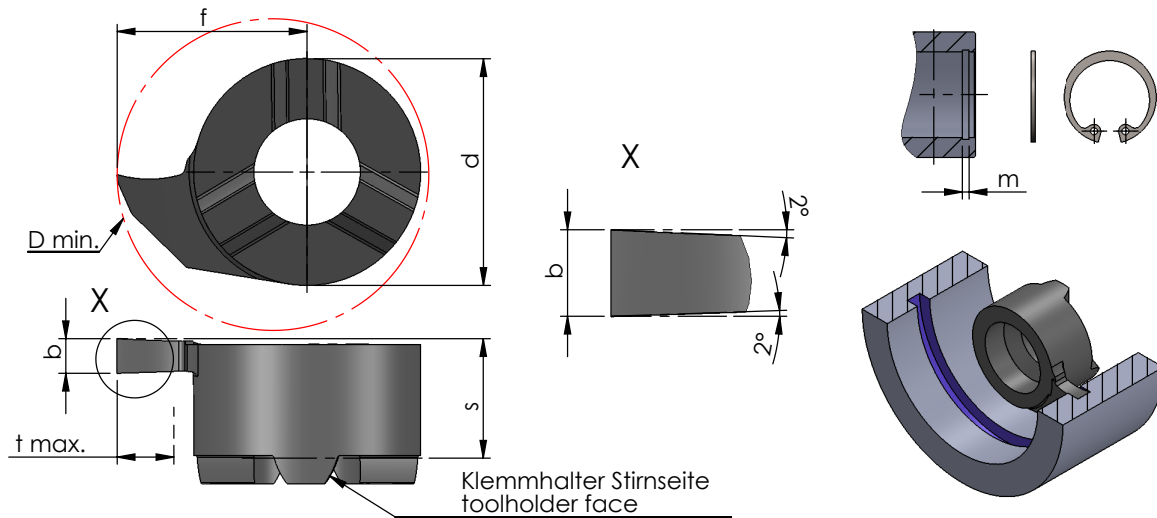
Typ Stechdrehen innen

für Sicherungsringe DIN 471 / 472 und Stechdrehen allgemein

D min. 8 mm

type grooving internal, for circlips DIN 471 / 472 and grooving

D min. 8 mm



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	Nut-Maß m groove dim. m DIN 471 / DIN 472	b +0.03	b (inch)	f	s	d	t max.	D min.	K10F	AL41F	P18C	Klemhalter Typ toolholder type
neu R/L S008.0070	0.7	0.73		4.8	3.3	6	1.0	8	●			608
R/L S008.0079	-	0.79	0.031"	4.8	3.3	6	1.0	8				
R/L S008.0080	0.8	0.83		4.8	3.3	6	1.0	8				
R/L S008.0090	0.9	0.93		4.8	3.3	6	1.0	8				
neu R/L S008.0099	-	0.99	0.039"	4.8	3.3	6	1.0	8				
R/L S008.0100	-	1.00		4.8	3.3	6	1.0	8	●	●		
R/L S008.0110	1.1	1.20		4.8	3.3	6	1.0	8	●	●		
neu R/L S008.0117	-	1.17	0.046"	4.8	3.3	6	1.0	8		●		
R/L S008.0130	1.3	1.40		4.8	3.3	6	1.0	8		●		
neu R/L S008.0142	-	1.42	0.056"	4.8	3.3	6	1.0	8		●		
R/L S008.0150	-	1.50		4.8	3.3	6	1.0	8		●		
neu R/L S008.0157	-	1.57	0.062"	4.8	3.3	6	1.0	8		●		
R/L S008.0160	1.6	1.70		4.8	3.3	6	1.0	8		●		
neu R/L S008.0198	-	1.98	0.078"	4.8	3.3	6	1.0	8		●		
R/L S008.0200	-	2.00		4.8	3.3	6	1.0	8	●	●		

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

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte
RS008.0070/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
RS008.0070/AL41F



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

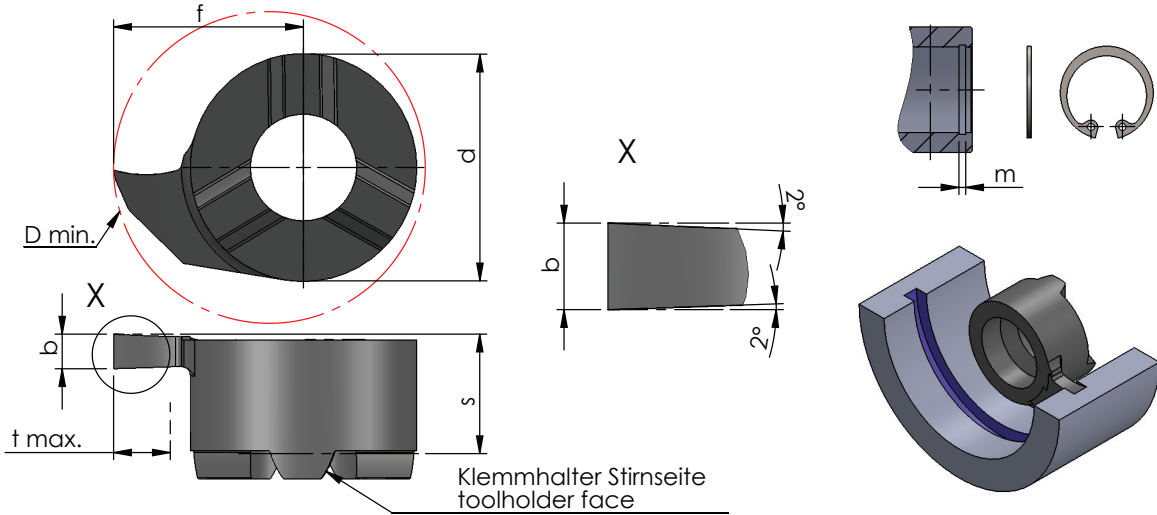
Typ Stechdrehen innen

für Sicherungsringe DIN 471 / 472
und Stechdrehen allgemein

type grooving internal,
for circlips DIN 471 / 472
and grooving

Bohrungs-Ø ab 9 mm

bore Ø from 9 mm



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	Nut-Maß m groove dim. m DIN 471 / DIN 472	b +0.03	f	s	d	t max.	D min.	K10F	AL41F	P18C	Klemmhalter Typ toolholder type
R/L S009.0070	0.7	0.73	5.5	3.6	6.2	1.2	9	●			609
R/L S009.0080	0.8	0.83	5.5	3.6	6.2	1.3	9	●			
R/L S009.0090	0.9	0.93	5.5	3.6	6.2	1.5	9	●			
R/L S009.0100	-	1.00	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			
R/L S009.0110	1.1	1.20	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			
R/L S009.0130	1.3	1.40	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			
R/L S009.0150	-	1.50	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			
R/L S009.0160	1.6	1.70	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			
R/L S009.0200	-	2.00	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			
R/L S009.0250	-	2.50	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			
R/L S009.0300	-	3.00	5.5	3.6	6.2	1.8	9	●			

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

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte
RS009.0070/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
RS009.0070/AL41F

MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

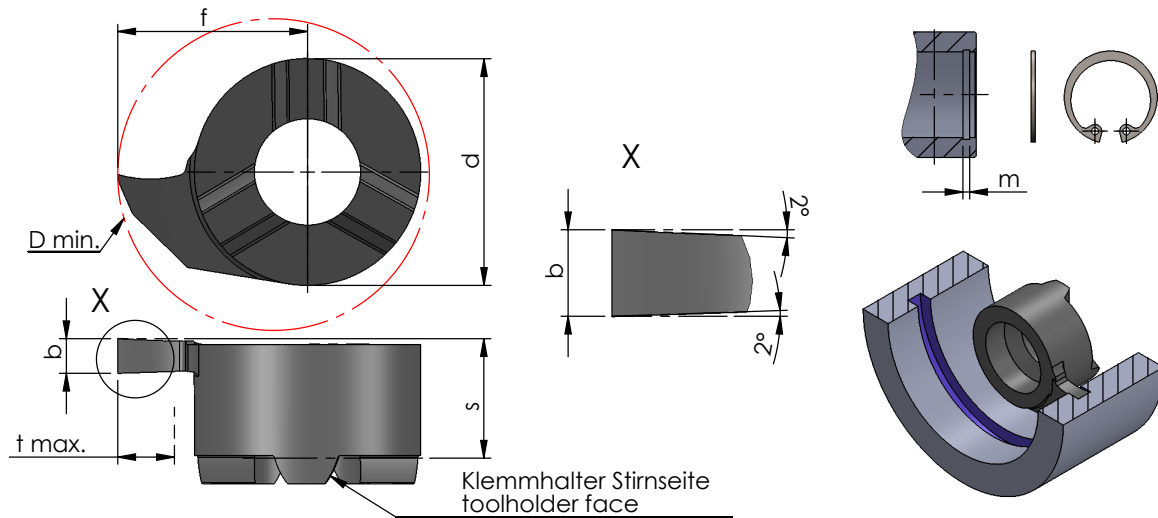
Typ Stechdrehen innen

für Sicherungsringe DIN 471 / 472 und Stechdrehen allgemein

type grooving internal, for circlips DIN 471 / 472 and grooving

D min. 11 mm

D min. 11 mm



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

Bestellnummer part number	Nut-Maß m groove dim. m DIN 471 / DIN 472	b +0.03	b (inch)	f	s	d	t max.	D min.	K10F	AL41F	P18C	Klemhalter Typ toolholder type
R/L S011.0070	0.7	0.73		6.7	4.2	8	1.2	11	●			611
R/L S011.0080	0.8	0.83		6.7	4.2	8	1.3	11	●			
R/L S011.0090	0.9	0.93		6.7	4.2	8	1.5	11	●			
R/L S011.0099	-	0.99	0.039"	6.7	4.2	8	1.5	11	●			
R/L S011.0100	-	1.00		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0110	1.1	1.20		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0117	-	1.17	0.046"	6.7	4.2	8	2.3	11	●			
R/L S011.0130	1.3	1.40		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0150	-	1.50		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0157	-	1.57	0.062"	6.7	4.2	8	2.3	11	●			
R/L S011.0160	1.6	1.70		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0200	-	2.00		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0238	-	2.38	0.094"	6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0250	-	2.50		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		
R/L S011.0300	-	3.00		6.7	4.2	8	2.3	11	●	●		

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

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte
RS011.0070/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
RS011.0070/AL41F



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

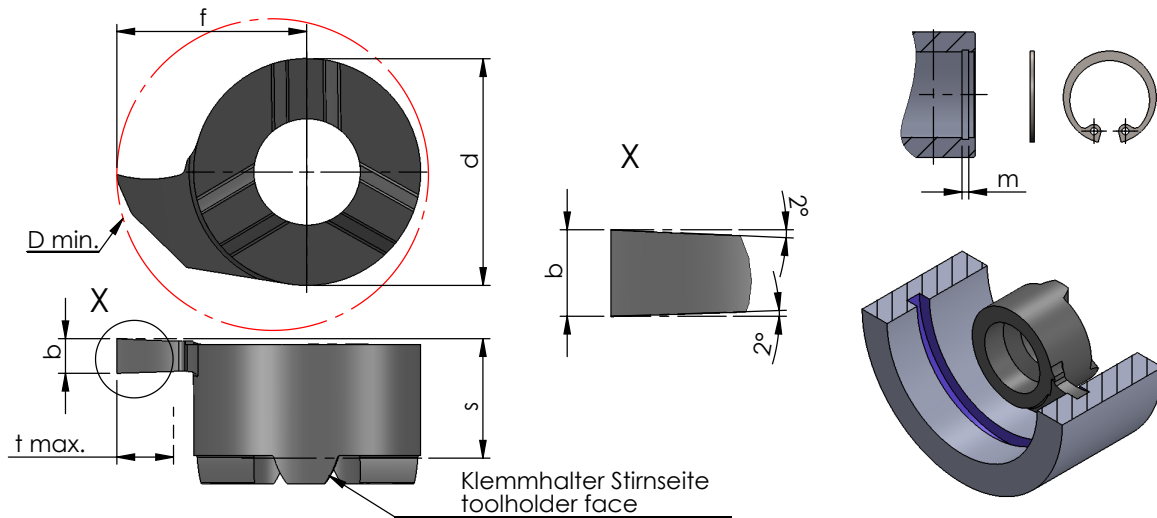
Typ Stechdrehen innen

für Sicherungsringe DIN 471 / 472
und Stechdrehen allgemein

D min. 14 mm

type grooving internal,
for circlips DIN 471 / 472
and grooving

D min. 14 mm



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	Nut-Maß m groove dim. m DIN 471 / DIN 472	b +0.03	b (inch)	f	s	d	t max.	D min.	K10F	AL41F	P18C	Klemhalter Typ toolholder type
R/L S014.0070	0.7	0.73		9.0	5.2	9	1.2	14	●			614
R/L S014.0080	0.8	0.83		9.0	5.2	9	1.3	14	●			
R/L S014.0090	0.9	0.93		9.0	5.2	9	1.5	14	●	●		
R/L S014.0100	-	1.00		9.0	5.2	9	4.0	14		●		
R/L S014.0110	1.1	1.20		9.0	5.2	9	4.0	14	●	●		
R/L S014.0130	1.3	1.40		9.0	5.2	9	4.0	14		●		
R/L S014.0150	-	1.50		9.0	5.2	9	4.0	14	●	●		
neu R/L S014.0157	-	1.57	0.062"	9.0	5.2	9	4.0	14		●		
R/L S014.0160	1.6	1.70		9.0	5.2	9	4.0	14	●	●		
R/L S014.0200	-	2.00		9.0	5.2	9	4.0	14	●	●		
R/L S014.0238	-	2.38	0.094"	9.0	5.2	9	4.0	14		●		
R/L S014.0250	-	2.50		9.0	5.2	9	4.0	14	●	●		
R/L S014.0300	-	3.00		9.0	5.2	9	4.0	14	●	●		

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

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte
RS014.0070/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
RS014.0070/AL41F

MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

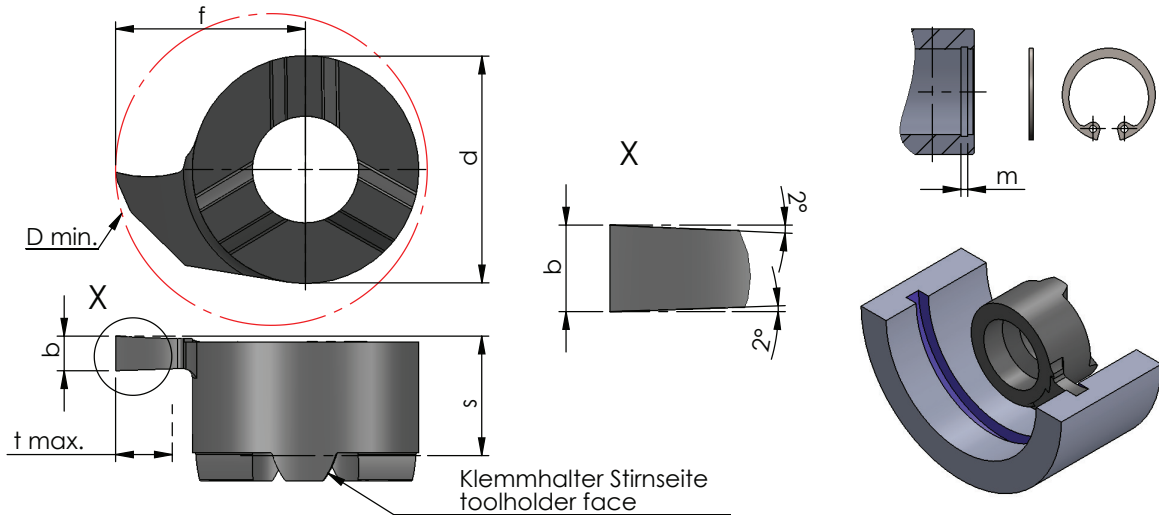
Typ Stechdrehen innen

für Sicherungsringe DIN 471 / 472
und Stechdrehen allgemein

type grooving internal,
for circlips DIN 471 / 472
and grooving

Bohrungs-Ø ab 16 mm

bore Ø from 16 mm



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	Nut-Maß m groove dim. m DIN 471 / DIN 472	b +0.03	b (inch)	f	s	d	t max.	D min.	Klemmhalter Typ toolholder type		
									K10F	AL41F	P18C
R/L S016.0070	0.7	0.73		10.2	5.4	11	1.2	16	●		
R/L S016.0080	0.8	0.83		10.2	5.4	11	1.3	16	●		
R/L S016.0090	0.9	0.93		10.2	5.4	11	1.5	16	●		
R/L S016.0110	1.1	1.20		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0117	-	1.17	0.046"	10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0130	1.3	1.40		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0150	-	1.50		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0157	-	1.57	0.062"	10.2	5.4	11	4.3	16	●		616
R/L S016.0160	1.6	1.70		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0200	-	2.00		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0238	-	2.38	0.094"	10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0250	-	2.50		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0300	-	3.00		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0350	-	3.50		10.2	5.4	11	4.3	16	●		
R/L S016.0400	-	4.00		10.2	5.4	11	4.3	16	●		

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

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte
RS016.0070/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
RS016.0070/AL41F



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

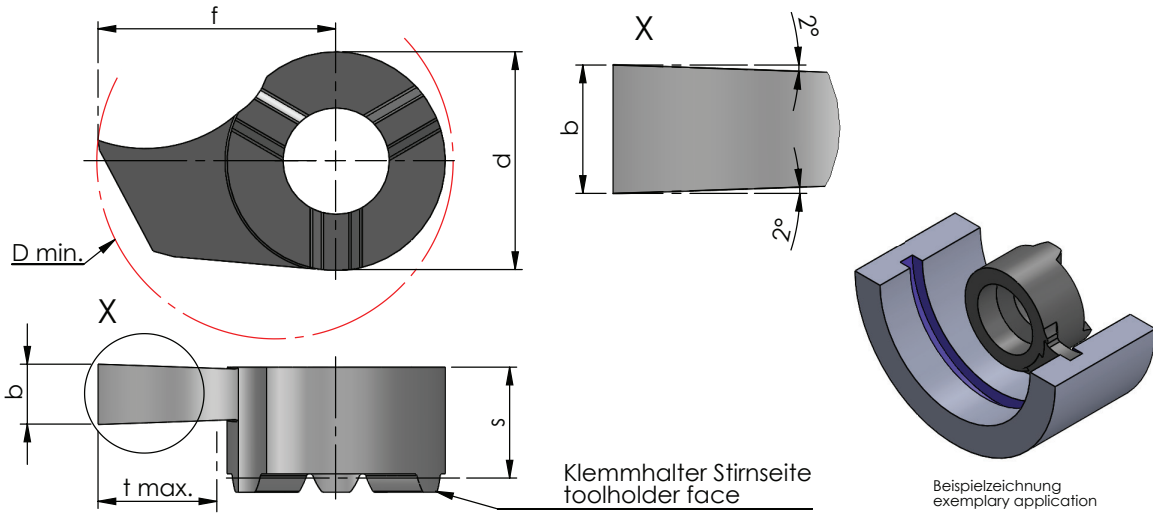
Typ Stechdrehen innen

Stechdrehen allgemein

type grooving internal,
general use

Bohrungs-Ø ab 18 / 20 mm

bore Ø from 18 / 20 mm



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 +0.03	f	s	d	t max.	D min.	K10F	AL41F	P18C	Klemmhalter Typ toolholder type
R/L S18.0150.00	1.5	12	5.6	11	6.0	18	●	●	●	618
R/L S18.0200.00	2.0	12	5.6	11	6.0	18	●	●	●	
R/L S18.0250.00	2.5	12	5.6	11	6.0	18	●	●	●	
R/L S18.0300.00	3.0	12	5.6	11	6.0	18	●	●	●	
R/L S18.0350.00	3.5	12	5.6	11	6.0	18	●	●	●	
R/L S18.0400.00	4.0	12	5.6	11	6.0	18	●	●	●	
R/L S20.0150.00	1.5	14	5.6	11	8.0	20	●	●	●	
R/L S20.0200.00	2.0	14	5.6	11	8.0	20	●	●	●	
R/L S20.0250.00	2.5	14	5.6	11	8.0	20	●	●	●	
R/L S20.0300.00	3.0	14	5.6	11	8.0	20	●	●	●	
R/L S20.0350.00	3.5	14	5.6	11	8.0	20	●	●	●	
R/L S20.0400.00	4.0	14	5.6	11	8.0	20	●	●	●	

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

Bestellbeispiel:
für rechte Ausführung und Sorte
RS20.0150.00/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
RS20.0150.00/AL41F