

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 6,8$ mm

## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

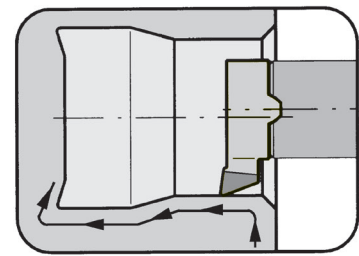
# 107

Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

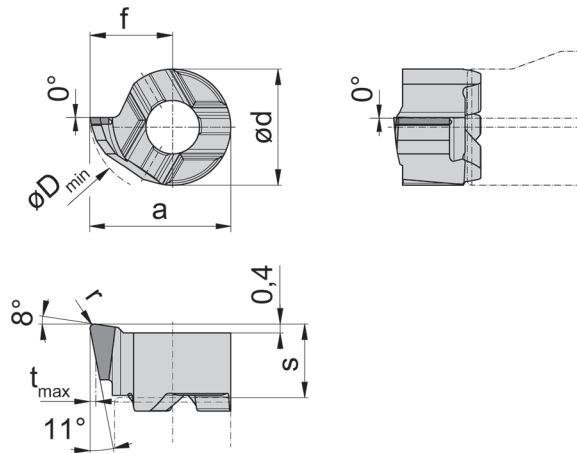
6,8 mm

CVD-Diamantbestückt  
CVD Diamond tipped



für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B107  
Type



R = rechts wie gezeichnet  
R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
R107.1002.1.H0.C	0,2							▲
R107.1004.1.H0.C	0,4	3,3	3,7	6,3	5,2	0,3	6,8	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 6,8$ mm

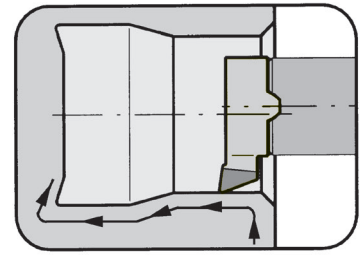
## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 107



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

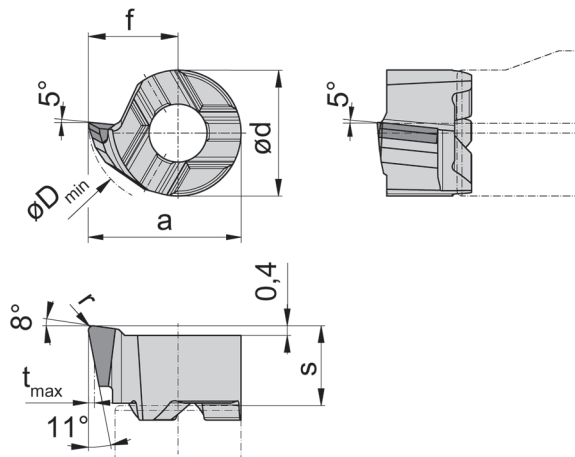
6,8 mm

PKD-bestückt

PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B107  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R107.1002.1.H5.P	0,2							▲
R107.1004.1.H5.P	0,4	3,3	3,7	6,3	5,2	0,3	6,8	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 6,8$ mm

## BORING and PROFILING

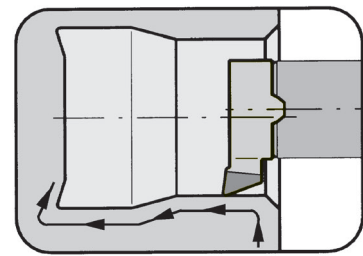


### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 107

mit Spanformer  
with chip former



Bohrungs- $\varnothing$  ab

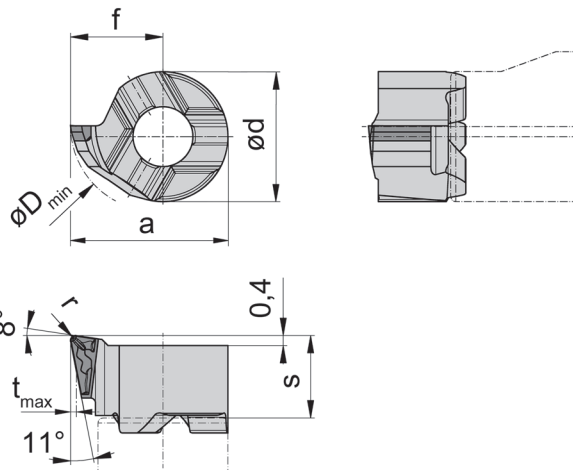
Bore  $\varnothing$  from

6,8 mm

PKD-bestückt  
PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B107  
Type



R = rechts wie gezeichnet  
R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R107.1002.1.HF.P	0,2							▲
R107.1004.1.HF.P	0,4	3,3	3,7	6,3	5,2	0,3	6,8	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 7,8$ mm

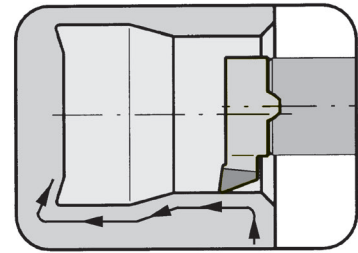
## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 108



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

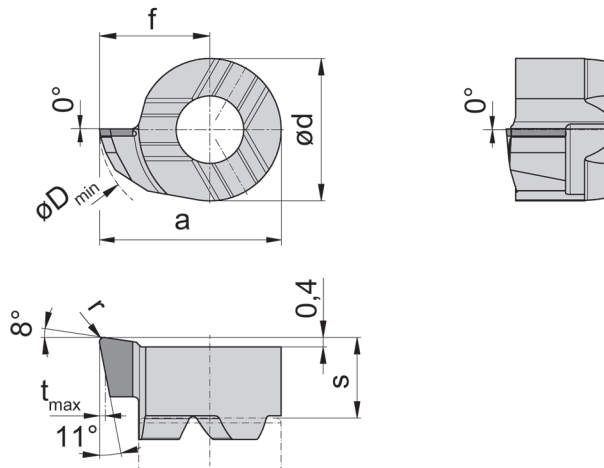
7,8 mm

CVD-Diamantbestückt

CVD Diamond tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B108  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
R108.1002.H0.C	0,2							▲
R108.1004.H0.C	0,4	3,4	4,65	7,65	6	0,3	7,8	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 7,8$ mm

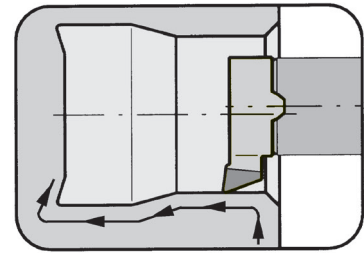
## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 108



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

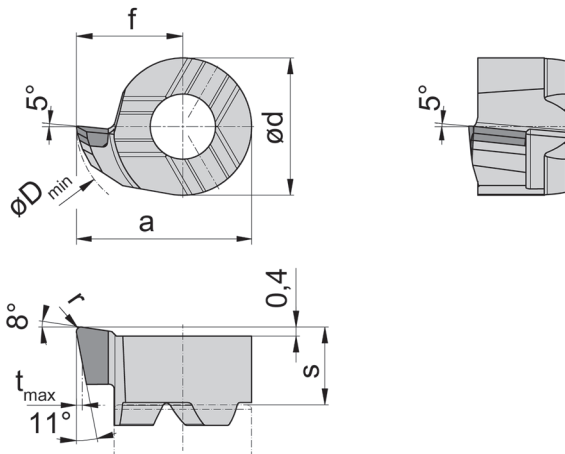
7,8 mm

PKD-bestückt

PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B108  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R108.1002.H5.P	0,2							▲
R108.1004.H5.P	0,4	3,4	4,65	7,65	6	0,3	7,8	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 7,8$ mm

## BORING and PROFILING

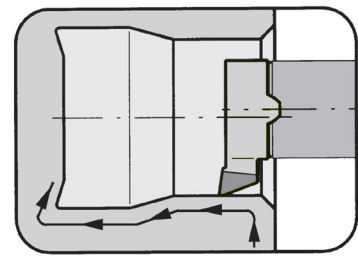


### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 108

mit Spanformer  
with chip former



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

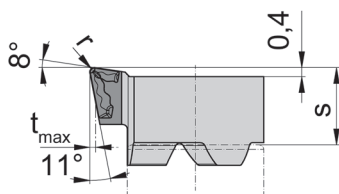
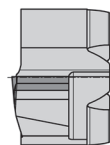
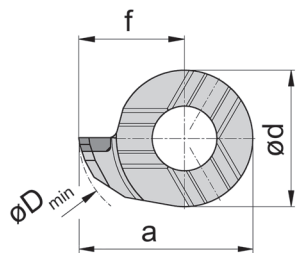
7,8 mm

PKD-bestückt

PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B108  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R108.1002.HF.P	0,2							▲
R108.1004.HF.P	0,4	3,4	4,65	7,65	6	0,3	7,8	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 11$ mm

## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

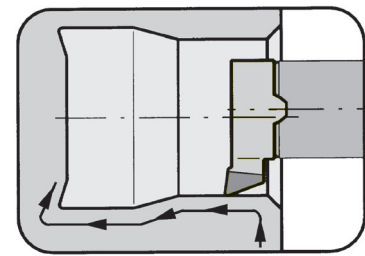
# 111

Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

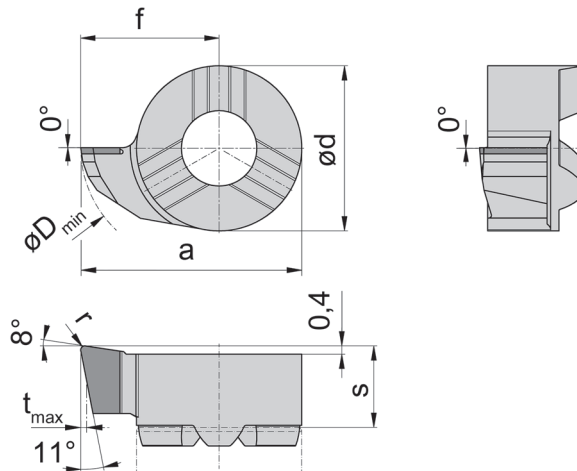
11,0 mm

CVD-Diamantbestückt  
CVD Diamond tipped



für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B111  
Type



R = rechts wie gezeichnet  
R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
R111.1002.H0.C	0,2							▲
R111.1004.H0.C	0,4	3,95	6,7	10,7	8	0,4	11	▲

▲ ab Lager / on stock  
Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 11$ mm

## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 111

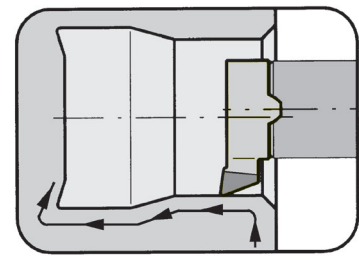
Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

11,0 mm

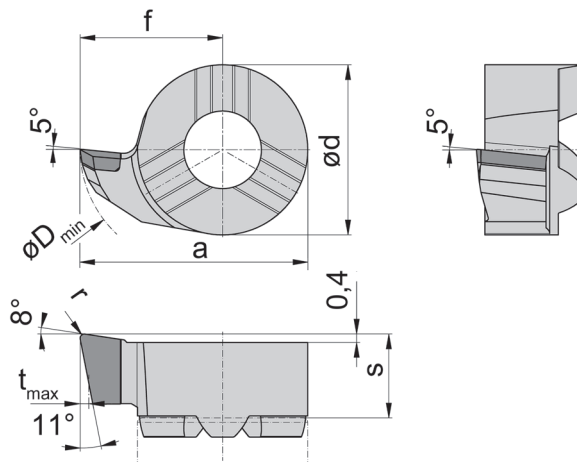
PKD-bestückt

PCD tipped



für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B111  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R111.1002.H5.P	0,2							▲
R111.1004.H5.P	0,4	3,95	6,7	10,7	8	0,4	11	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 11$ mm

## BORING and PROFILING

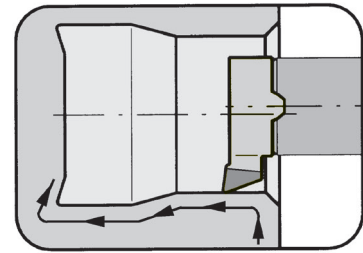


### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 111

mit Spanformer  
with chip former



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

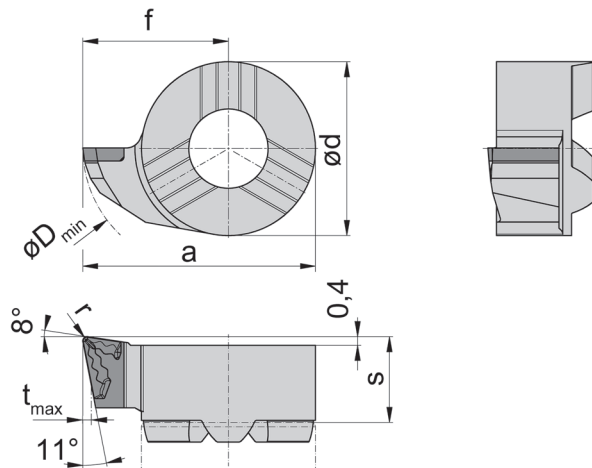
11 mm

PKD-bestückt

PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B111  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R111.1002.HF.P	0,2							▲
R111.1004.HF.P	0,4	3,95	6,7	10,7	8	0,4	11	▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 13,8$ mm

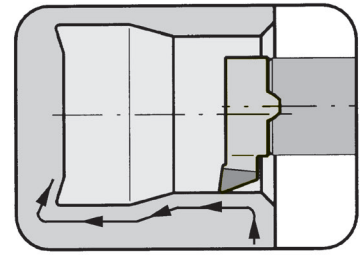
## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 114



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

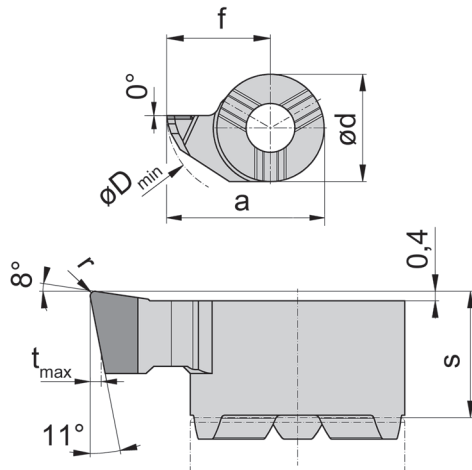
13,8 mm

CVD-Diamantbestückt

CVD Diamond tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B114  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
R114.1002.H0.C	0,2					0,4		▲
R114.1004.H0.C	0,4	5,3	8,7	13,2	9	0,4	13,8	▲
R114.1008.H0.C	0,8					0,3		▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 13,8$ mm

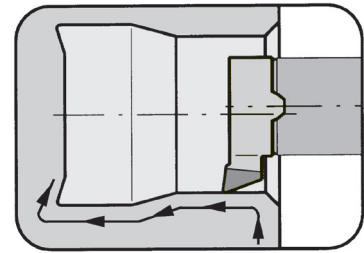
## BORING and PROFILING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 114



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

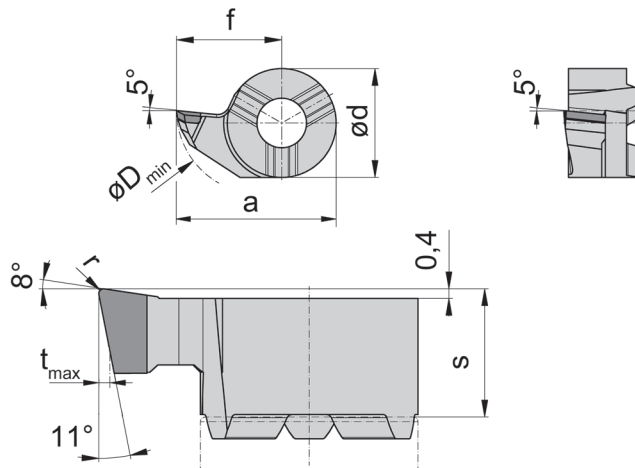
13,8 mm

PKD-bestückt

PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B114  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R114.1002.H5.P	0,2					0,4		▲
R114.1004.H5.P	0,4	5,3	8,7	13,2	9	0,4	13,8	▲
R114.1008.H5.P	0,8					0,3		▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Further sizes upon request

# BOHRUNG-DREHEN $\geq \varnothing 13,8$ mm

## BORING and PROFILING

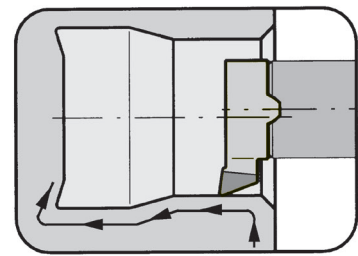


### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 114

mit Spanformer  
with chip former



Bohrungs- $\varnothing$  ab

Bore  $\varnothing$  from

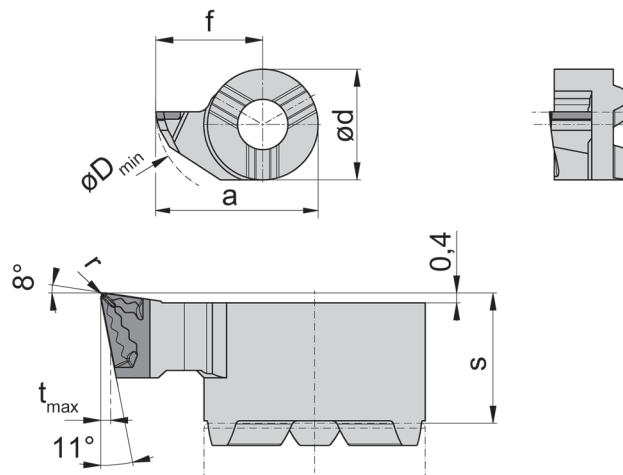
13,8 mm

PKD-bestückt

PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B114  
Type



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R114.1002.HF.P	0,2					0,4		▲
R114.1004.HF.P	0,4	5,3	8,7	13,2	9	0,4	13,8	▲
R114.1008.HF.P	0,8					0,3		▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Further sizes upon request

# EINSTECHEN $\geq \varnothing 14$ mm

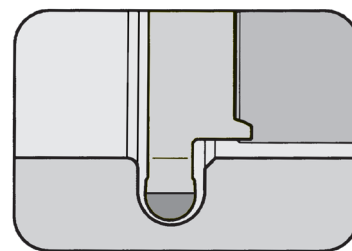
## GROOVING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 114



Bohrungs- $\varnothing$  ab  
Vollradius

Bore  $\varnothing$  from  
Full radius

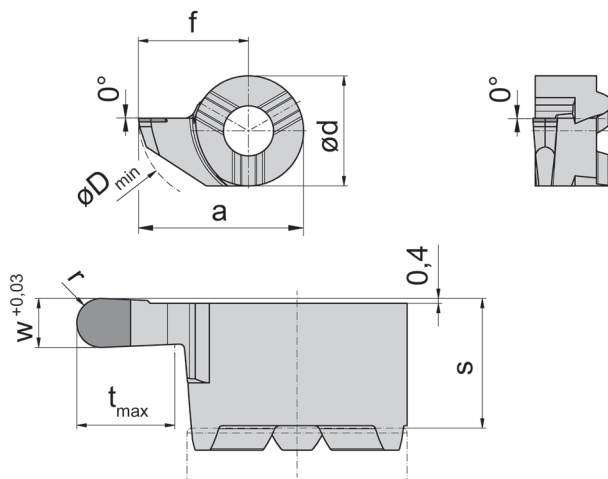
14,0 mm  
r 1,0 - 1,5 mm

CVD-Diamantbestückt

CVD Diamond tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B114  
Type HC114



R = rechts wie gezeichnet

R = right hand version shown

Vollradius  
Full radius

Bestellnummer Part number	w	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
R114.VR20.H0.C	2	1,0	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
R114.VR30.H0.C	3	1,5							▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm

Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Further sizes upon request

# EINSTECHEN $\geq \varnothing 14$ mm

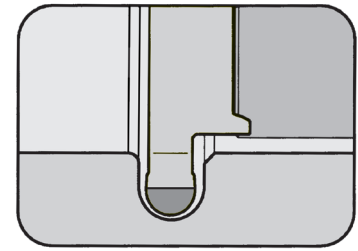
## GROOVING



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 114



Bohrungs- $\varnothing$  ab  
Vollradius

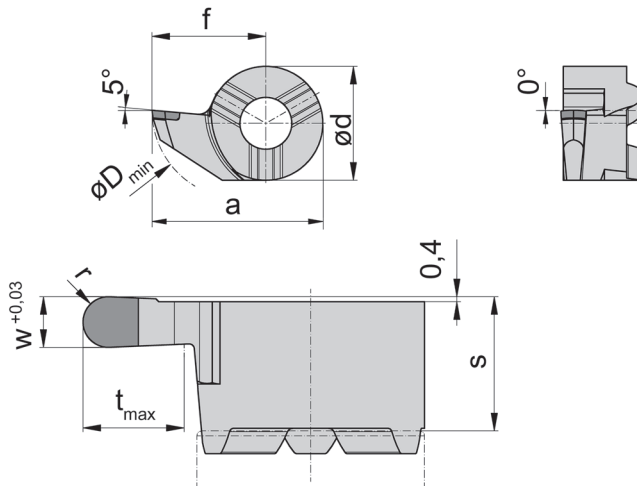
Bore  $\varnothing$  from  
Full radius

14,0 mm  
r 1,0 - 1,5 mm

PKD-bestückt  
PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B114  
Type HC114



R = rechts wie gezeichnet  
R = right hand version shown

Vollradius  
Full radius

Bestellnummer Part number	w	r	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R114.VR20.H5.P	2	1,0	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
R114.VR30.H5.P	3	1,5							▲

▲ ab Lager / on stock  
Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# EINSTECHEN (innen) $\geq \varnothing 14$ mm

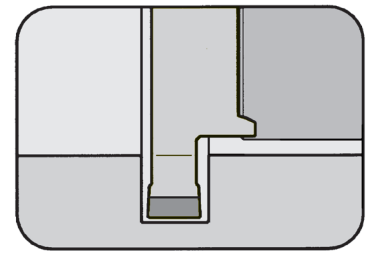
## GROOVING (internal)



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 114

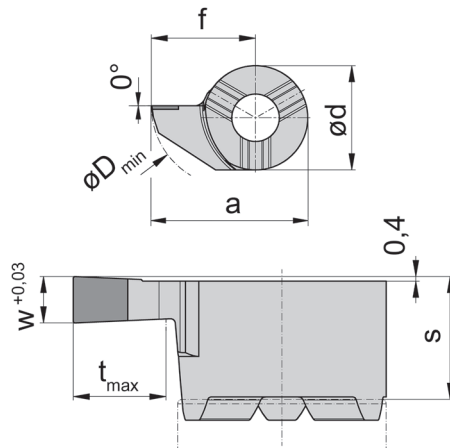


Bohrungs- $\varnothing$ ab	Bore $\varnothing$ from	14 mm
Stechtiefe	Depth of groove	4 mm
Stechbreite	Width of groove	1 - 3 mm

CVD-Diamantbestückt  
CVD Diamond tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B114  
Type HC114



R = rechts wie gezeichnet  
R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	w	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	HD03
R114.0100.H0.C	1							▲
R114.0200.H0.C	2	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
R114.0300.H0.C	3							▲

▲ ab Lager / on stock

Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request

# EINSTECHEN (innen) $\geq \varnothing 14$ mm

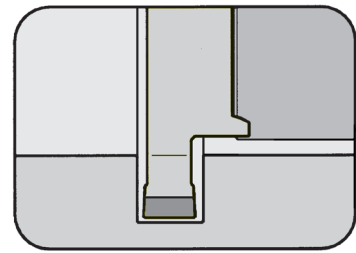
## GROOVING (internal)



### Schneidplatte Typ

Insert Type

# 114

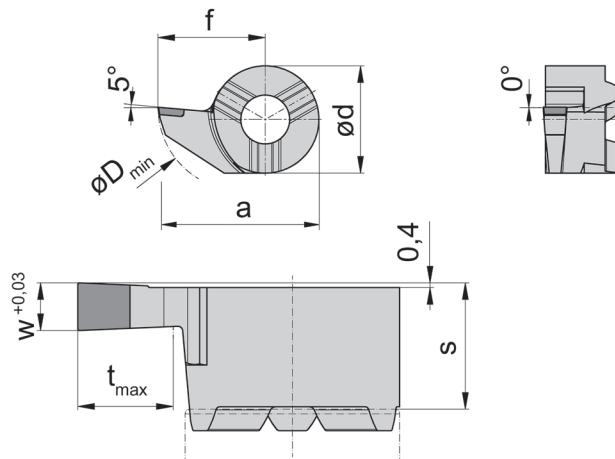


Bohrungs- $\varnothing$ ab	Bore $\varnothing$ from	14 mm
Stechtiefe	Depth of groove	4 mm
Stechbreite	Width of groove	1 - 3 mm

PKD-bestückt  
PCD tipped

für Klemmhalter  
for Toolholder

Typ B114  
Type HC114



R = rechts wie gezeichnet  
R = right hand version shown

Bestellnummer Part number	w	s	f	a	d	t <sub>max</sub>	D <sub>min</sub>	PD75
R114.0100.H5.P	1							▲
R114.0200.H5.P	2	5,3	9	13,5	9	4	14	▲
R114.0300.H5.P	3							▲

▲ ab Lager / on stock  
Δ 4 Wochen / 4 weeks

Abmessungen in mm  
Dimensions in mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Further sizes upon request