



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

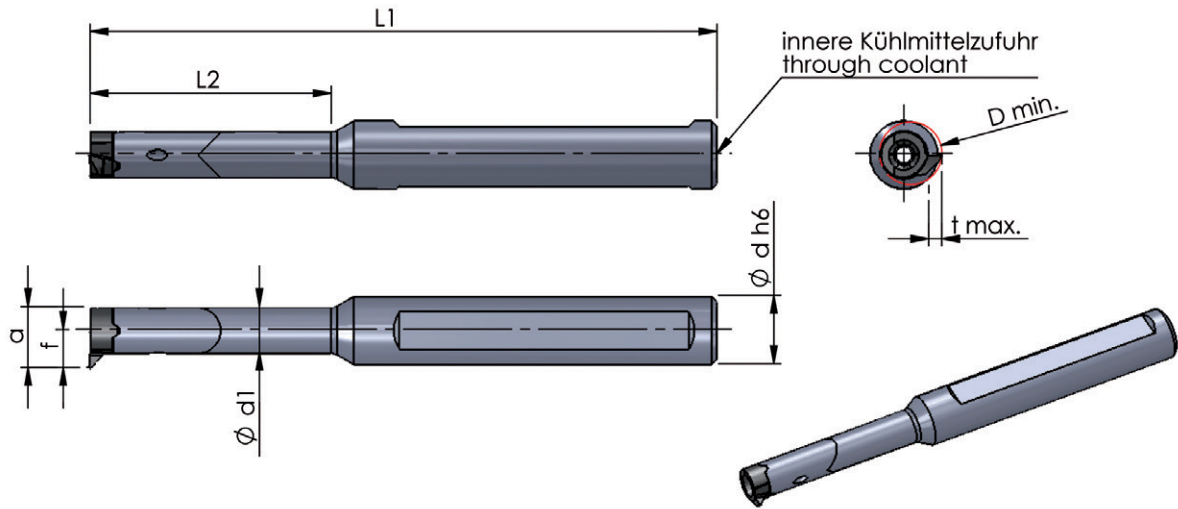
Typ 608 / 609

Klemmhalter Hartmetall

toolholder carbide

Bohrungs-Ø ab 7.8 mm

bore Ø from 7.8 mm



Abmessungen in mm

dimensions in mm

neu
neu
neu
neu
neu
neu
neu

Bestellnummer part number	Ø d h6	d1	L1	L2	Typ: t max. / D min.	Spannschraube screw	Schraubenschlüssel key driver	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
608.0012.1HM	12	6	80	21	R/LS08: 1.0 / Ø8	M2.6-MC	T8	1.0-1.5 Nm	R/LS08
608.0012.2HM	12	6	90	30					
608.0012.3HM	12	6	100	42					
608.0012.4HM	12	6	115	50					
608.0127.1HM	12.7	6	80	21	R/LS09: 2.0 / Ø9 R/LS09;10: 3.0 / Ø10		2.0 Nm	R/LS09	
608.0127.2HM	12.7	6	90	30					
608.0127.3HM	12.7	6	100	42					
609.0012.1HM	12	6.6x7.4	90	22					
609.0012.2HM	12	6.6x7.4	98	30					
609.0012.3HM	12	6.6x7.4	110	42					
609.0012.4HM	12	6.6x7.4	122	56					

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

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

MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

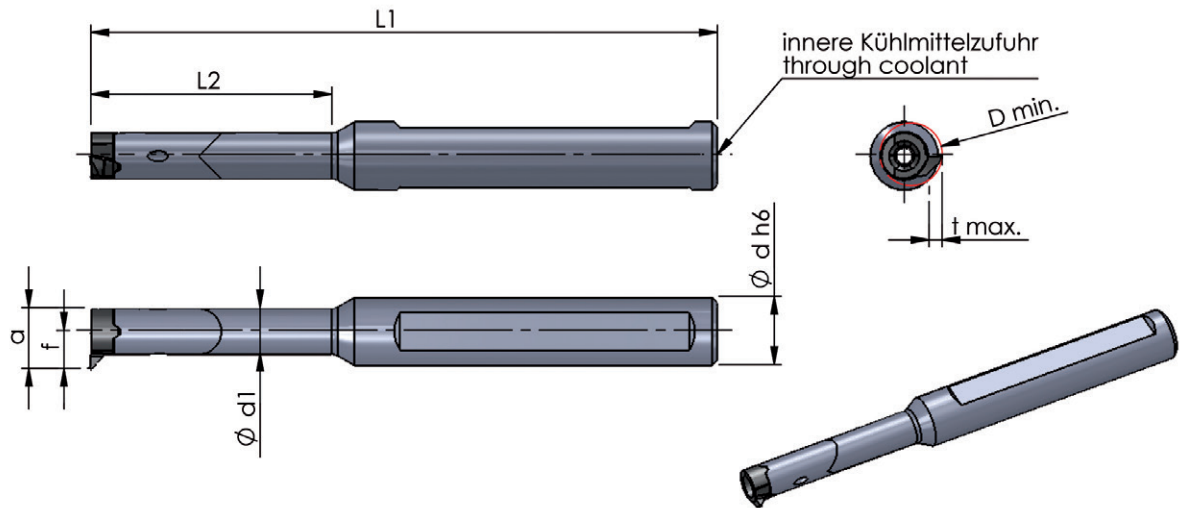
Typ 611

Klemmhalter Hartmetall

toolholder carbide

Bohrungs-Ø ab 11 mm

bore Ø from 11 mm



Abmessungen in mm

dimensions in mm



Bestellnummer part number	Ø d h6	d1	L1	L2	Typ: t max. / D min.	Spannschraube screw	Schraubenschlüssel key driver	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
611.0012.1HM	12	8	95	29	RLS11: 2.3 / Ø11	M3.5-MC	T10	2.5-3.0 Nm	R/LS11
611.0012.2HM	12	8	110	42					
611.0012.3HM	12	8	120	56					
611.0012.4HM	12	8	130	64					
neu 611.0127.1HM	12.7	8	95	29	RLS11: 2.3 / Ø11	M3.5-MC	T10	2.5-3.0 Nm	R/LS11
neu 611.0127.2HM	12.7	8	110	42					
neu 611.0127.3HM	12.7	8	120	56					

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

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



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

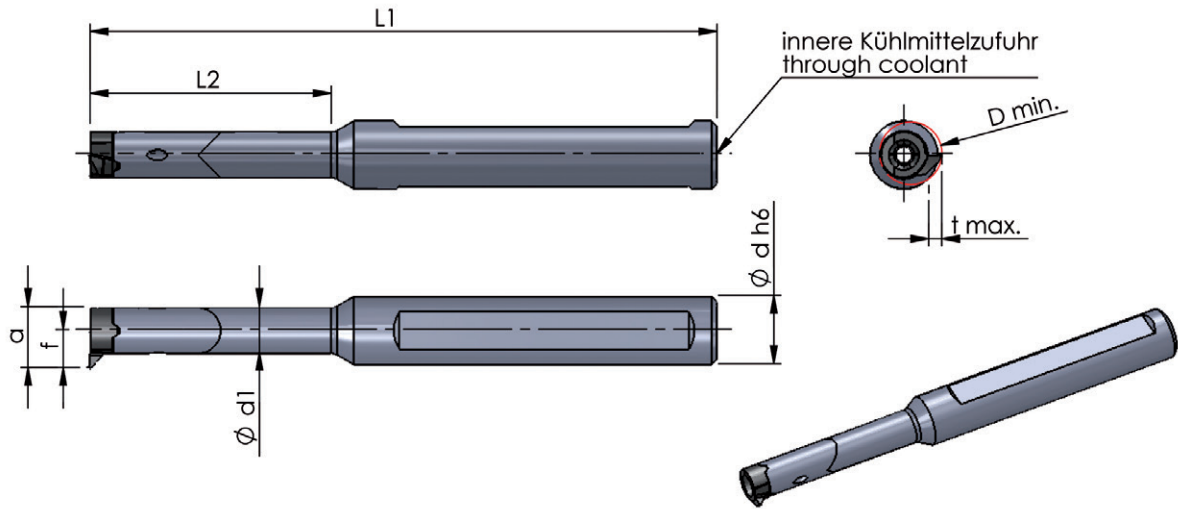
Typ 614

Klemmhalter Hartmetall

toolholder carbide

Bohrungs-Ø ab 14 mm

bore Ø from 14 mm



Abmessungen in mm

dimensions in mm

neu
neu
neu
neu
neu

Bestellnummer part number	Ø d h6	d1	L1	L2	Typ: t max. / D min.	Spannschraube screw	Schraubenschlüssel key driver	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
614.0012.1HM	12	9.5x11	100	34					
614.0012.2HM	12	9.5x11	110	45					
614.0012.3HM	12	9.5x11	130	64					
614.0127.1HM	12.7	9.5x11	100	34					
614.0127.2HM	12.7	9.5x11	110	45					
614.0127.3HM	12.7	9.5x11	130	64					
614.0158.1HM	15.875	9.5x11	100	34					
614.0158.2HM	15.875	9.5x11	110	45					
614.0158.3HM	15.875	9.5x11	130	64					
614.0016.1HM	16	9.5x11	100	34					
614.0016.2HM	16	9.5x11	110	45					
614.0016.3HM	16	9.5x11	130	64					
614.0016.4HM	16	9.5x11	145	75					
					R/LS14: 4.0 / Ø14 R/LS55: 5.5 / Ø16 R/LS65: 6.5 / Ø17	M4-MC	T15	4.0-4.5 Nm	R/LS14 R/LS55 R/LS65 R/LS014

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

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

MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

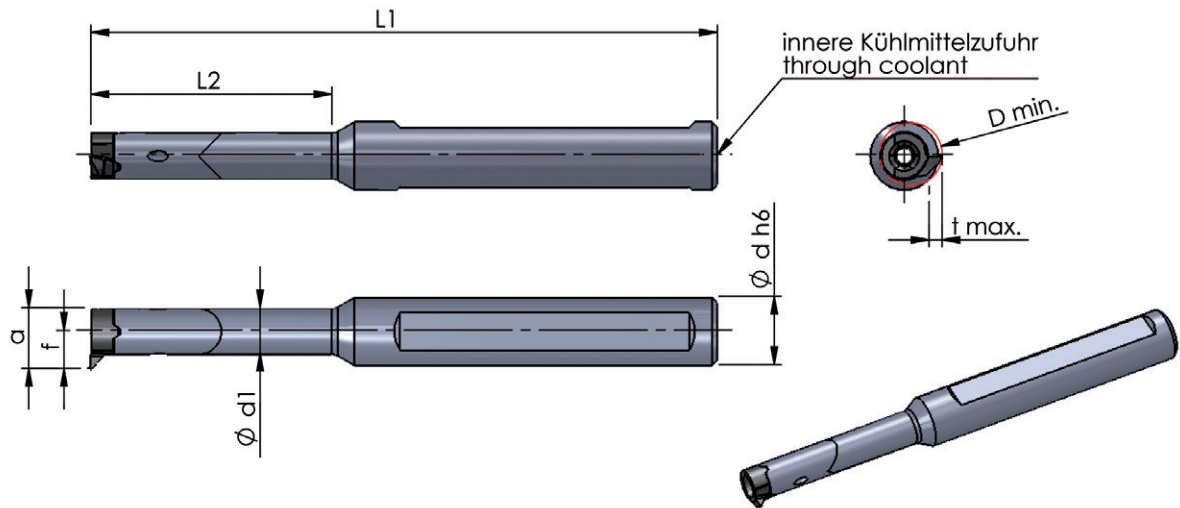
Typ 616

Klemmhalter Hartmetall

toolholder carbide

Bohrungs-Ø ab 16 mm

bore Ø from 16 mm



Abmessungen in mm

dimensions in mm



neu
neu
neu
neu
neu

Bestellnummer part number	Ø d h6	d1	L1	L2	Typ: t max. / D min.	Spannschraube screw	Schraubenschlüssel key driver	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
616.0012.1HM	12	11	130	40	R/LS16: 4.3 / Ø16	M5-MC	T20	6.0-6.5 Nm	R/LS16
616.0012.2HM	12	11	130	56					
616.0012.3HM	12	11	150	80					
616.0127.1HM	12.7	11	130	40					
616.0127.2HM	12.7	11	130	56					
616.0127.3HM	12.7	11	150	80					
616.0158.1HM	15.875	11	130	40					
616.0158.2HM	15.875	11	130	56					
616.0158.3HM	15.875	11	150	80					
616.0016.1HM	16	11	130	40					
616.0016.2HM	16	11	130	56					
616.0016.3HM	16	11	150	80					

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

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



MINICUT

Bohrungsbearbeitung

grooving, boring and profiling

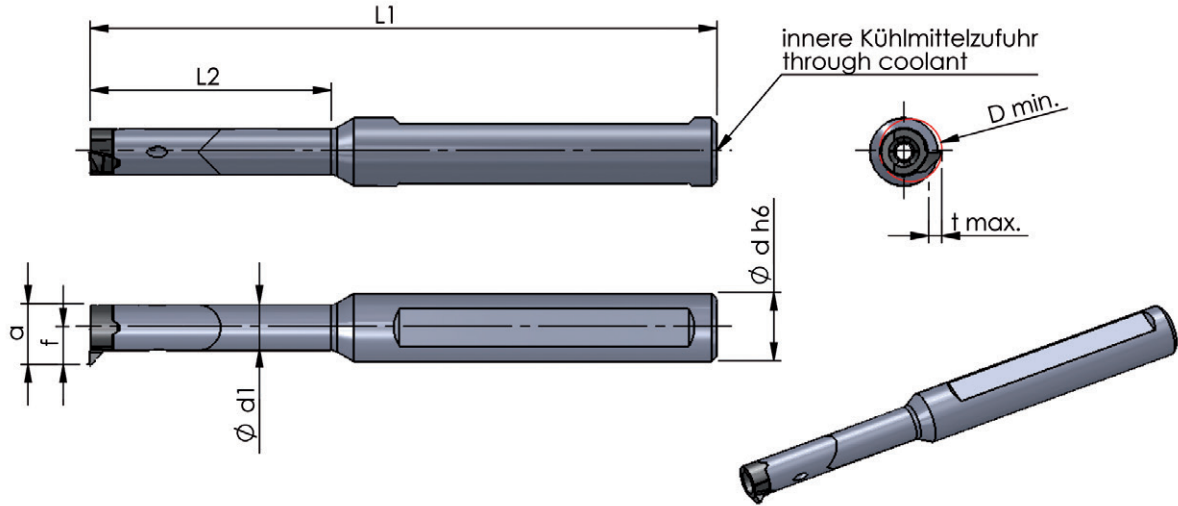
Typ 618

Klemmhalter Hartmetall

toolholder carbide

Bohrungs-Ø ab 18 mm

bore Ø from 18 mm



Abmessungen in mm

dimensions in mm

Bestellnummer part number	Ø d h6	d1	L1	L2	Typ: t max. / D min.	Spannschraube screw	Schraubenschlüssel key driver	Anzugs- drehmoment torque	für Schneidplatte use with insert
618.0016.1HM	16	11.5	100	42					
618.0016.2HM	16	11.5	130	60	R/LS18: 6.0 / Ø18				
618.0016.3HM	16	11.5	160	85	R/LS20: 8.0 / Ø20	M5-MC	T20	6.0-6.5 Nm	R/LS18 R/LS20
618.0020.3HM	20	11.5	160	85					

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

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