

# ULTRAMINI

Bohrungsbearbeitung  
ab Ø 0.2 mm

grooving, boring and profiling  
starting at Ø 0.2 mm

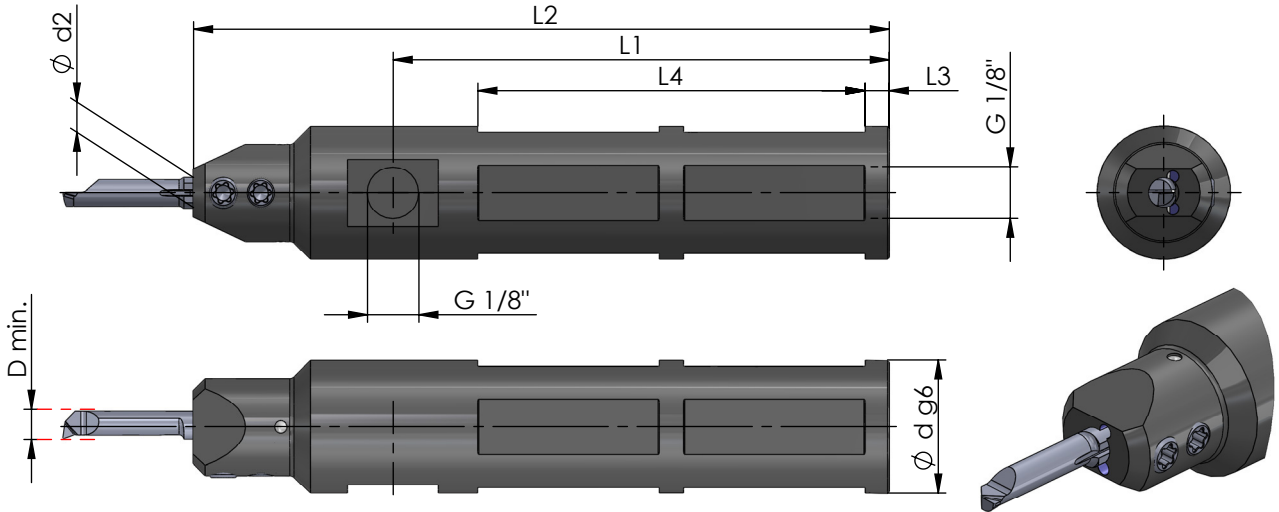
# Typ UMST

Klemmhalter,  
mit Hochdruckanschluss  
für Langdreher

toolholder,  
with high-pressure connection  
for Swiss type Machines

Ø 16 - 28 mm  
für Schneideinsatz mit  
D min. 0.2 - 7.8 mm

Ø 16 - 28 mm  
for insert with  
D min. 0.2 - 7.8 mm



Klemmhalter für rechte und linke  
Schneideinsätze einsetzbar

toolholder for right and left  
inserts usable

Abmessungen in mm

dimensions in mm

Bestellnummer part number	Ø d g6	Ø d (inch)	L1	L2	L3	L4	Spannschraube screw	Schrauben- schlüssel wrench	Anzugs- drehmoment torque	Ø d2 Ø d h6 Schneideinsatz insert
UMST.0016.4	16		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	4
UMST.0016.5	16		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	5
UMST.0016.6	16		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	6
UMST.0016.7	16		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	7
UMST.0016.8	16		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	8
UMST.001905.4	19.05	3/4"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	4
UMST.001905.5	19.05	3/4"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	5
UMST.001905.6	19.05	3/4"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	6
UMST.001905.7	19.05	3/4"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	7
UMST.001905.8	19.05	3/4"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	8
UMST.0020.4	20		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	4
UMST.0020.5	20		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	5
UMST.0020.6	20		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	6
UMST.0020.7	20		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	7
UMST.0020.8	20		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	8
↳ ...										

Bestellbeispiel:  
UMST.0016.4

order-example:  
UMST.0016.4

## ULTRAMINI

Bohrungsbearbeitung  
ab  $\varnothing 0.2$  mm

grooving, boring and profiling  
starting at  $\varnothing 0.2$  mm

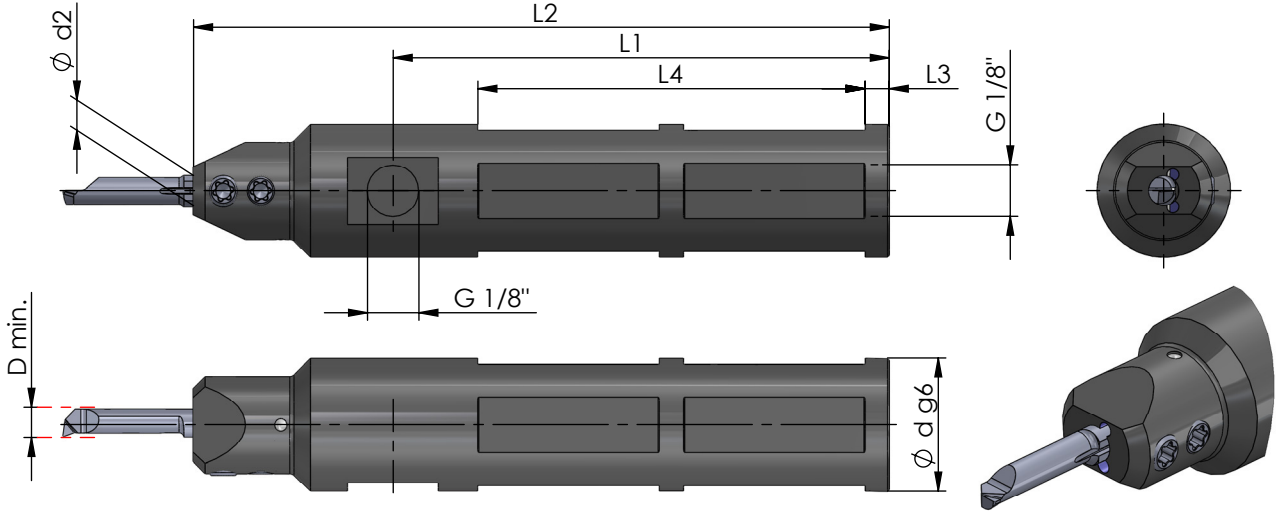
## Typ UMST

Klemmhalter,  
mit Hochdruckanschluss  
für Langdreher

toolholder,  
with high-pressure connection  
for Swiss type Machines

$\varnothing 16 - 28$  mm  
für Schneideinsatz mit  
D min. 0.2 - 7.8 mm

$\varnothing 16 - 28$  mm  
for insert with  
D min. 0.2 - 7.8 mm



Klemmhalter für rechte und linke  
Schneideinsätze einsetzbar

toolholder for right and left  
inserts usable

Abmessungen in mm

dimensions in mm

Bestellnummer part number	$\varnothing d_{g6}$	$\varnothing d$ (inch)	L1	L2	L3	L4	Spannschraube screw	Schrauben- schlüssel wrench	Anzugs- drehmoment torque	Schneideinsatz insert	
										$\varnothing d2$	$\varnothing d h6$
UMST.0022.4	22		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	4	
UMST.0022.5	22		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	5	
UMST.0022.6	22		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	6	
UMST.0022.7	22		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	7	
UMST.0022.8	22		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	8	
UMST.00254.4	25.4	1"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	4	
UMST.00254.5	25.4	1"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	5	
UMST.00254.6	25.4	1"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	6	
UMST.00254.7	25.4	1"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	7	
UMST.00254.8	25.4	1"	82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	8	
UMST.0028.4	28		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	4	
UMST.0028.5	28		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	5	
UMST.0028.6	28		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	6	
UMST.0028.7	28		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	7	
UMST.0028.8	28		82	115	4	64	PT16	T10F	1.2 Nm	8	

Bestellbeispiel:  
UMST.0022.4

order-example:  
UMST.0022.4