

## ULTRAMINI

Bohrungsbearbeitung  
ab  $\varnothing$  0.2 mm

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

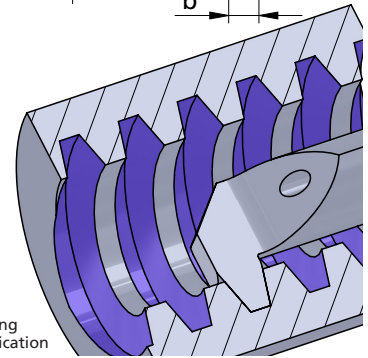
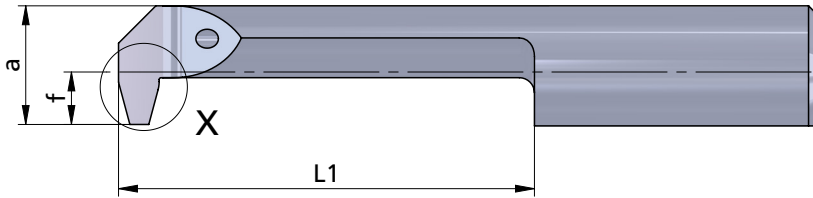
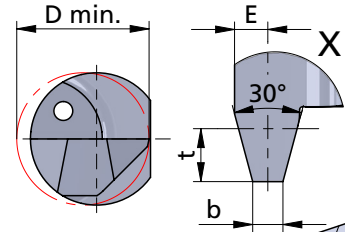
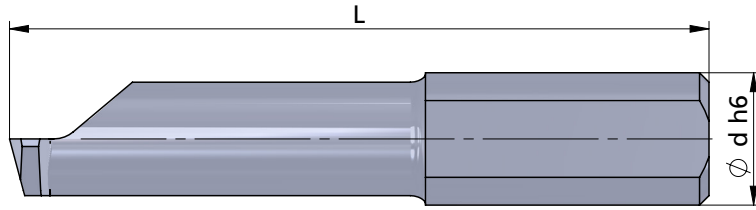
## Performanceline Typ Gewindedrehen

Trapezgewinde,  
Teilprofil, innen  
mit innerer Kühlmittelzufuhr

D min. 7.0 mm  
Steigung P = 2.0 - 3.0

type threading,  
trapezoidal thread,  
partial profile, internal  
with through coolant

D min. 7.0 mm  
pitch P = 2.0 - 3.0



Beispielzeichnung  
exemplary application

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

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

Abmessungen in mm

dimensions in mm

	Bestellnummer part number	Steigung P pitch P	t	E	b	f	a	L	L1	D min.	Ø d h6					Klemmhalter Typ toolholder type
												K10F	P04C	AL41F	PD2F	
neu	R/L P07.1220-22	2	1.25	0.75	0.6	2.8	6.3	37	22	7.0	7.0	●				
neu	R/L P07.1220-30	2	1.25	0.75	0.6	2.8	6.3	45	30	7.0	7.0	●				
neu	R/L P07.1730-22	3	1.75	1.10	1.0	2.8	6.3	37	22	7.0	7.0	●				670, ... 676, ... 687, ... ...7
neu	R/L P07.1730-30	3	1.75	1.10	1.0	2.8	6.3	45	30	7.0	7.0	●				

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

Bestellbeispiel:  
für rechte Ausführung und Sorte  
RP07.1220-22/P04C

### weitere Informationen:

- siehe Technische Hinweise

### more informations:

- look at the technical instructions

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  
RP07.1220-22/P04C