



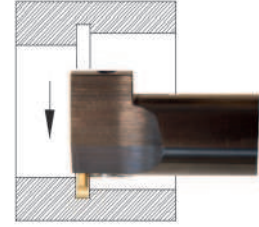
## SYSTEM DED

Einstecken mit dreischnedigen Wendepplatten

grooving with three-cutting edges indexable inserts

## Bohrstangen Typ 0.660

grooving boring bars  
type 0.660



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

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

Ausführung rechts (R) oder links (L) angeben  
Abmessungen in mm

state right (R) or left (L) version  
dimensions in mm

**Bestellnummer**  
part number

**D1 g7**

**L1**

**min. Ø Bohrung**  
minimum bore ø

**L2**

**Spannbereich**  
holding capacity

R/L 0.660.0025.1-D	25	170	46	20	0.5 - 1.9
R/L 0.660.0032.1-D	32	200	46	20	
R/L 0.660.0040.1-D	40	250	46	-	
R/L 0.660.0025.2-D	25	170	46	20	1.9 - 2.9
R/L 0.660.0032.2-D	32	200	46	20	
R/L 0.660.0040.2-D	40	250	46	-	
R/L 0.660.0025.3-D	25	170	46	20	2.9 - 3.9
R/L 0.660.0032.3-D	32	200	46	20	
R/L 0.660.0040.3-D	40	250	46	-	
R/L 0.660.0025.4-D	25	170	46	20	3.9 - 6.3
R/L 0.660.0032.4-D	32	200	46	20	
R/L 0.660.0040.4-D	40	250	46	-	

**min. Ø Bohrung**  
minimum bore ø

46	50	60	80	100
----	----	----	----	-----

**Stechtiefe max.**  
max. depth of groove

2	3	4	4.5	5
---	---	---	-----	---

<b>Ersatzteile</b> spare parts	<b>Klemmhalter / toolholder</b> R/L 0.660...-D	<b>Spannpratze / claw</b> PD0.660.2	<b>Spannschraube / screw</b> ZT300
-----------------------------------	---	--	---------------------------------------

**Bestellbeispiel: für rechte Ausführung:**  
R.0.660.0025.1-D

*order-example: righthand version:*  
R.0.660.0025.1-D