

**SIMTEK<sup>®</sup>**



**德國 內孔加工專家**



**GSTC<sup>®</sup>** 富達興企業有限公司  
TECHNOLOGY GSTC TECHNOLOGY CO., LTD.

40877 台中市南屯區永春東一路418號

TEL:+886-4-2380-5678 FAX:+886-4-2380-5511

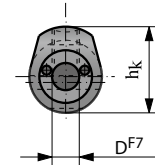
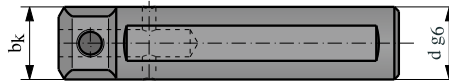
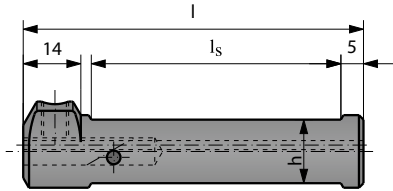
E-mail:gstc@seed.net.tw <http://www.gstctech.com>

## alpha-line

型式：

**A04, A05, A06, A07, A08, A10**

刀柄



刀具直徑	ØDg6 ▲	刀柄編號	ØDF7	Ls	L	LK	hk	bk	h	
	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
A04...	10,00	<b>A04.0010</b>	4,0	45,0	65,0	14,0	14,5	10,0	8,0	2
A05...	10,00	<b>A05.0010</b>	5,0	45,0	65,0	14,0	15,0	10,0	8,0	2
A04...	12,00	<b>A04.0012</b>	4,0	50,0	70,0	14,0	15,5	12,0	10,0	2
A05...	12,00	<b>A05.0012</b>	5,0	50,0	70,0	14,0	16,0	12,0	10,0	2
A06...	12,00	<b>A06.0012</b>	6,0	50,0	70,0	14,0	16,5	12,0	10,0	2
A04...	12,70	<b>A04.0.500</b>	4,0	50,0	70,0	14,0	15,8	12,7	10,7	2
A05...	12,70	<b>A05.0.500</b>	5,0	50,0	70,0	14,0	16,4	12,7	10,7	2
A06...	12,70	<b>A06.0.500</b>	6,0	50,0	70,0	14,0	16,8	12,7	10,7	2
A04...	15,88	<b>A04.0.625</b>	4,0	55,0	75,0	14,0	17,4	15,9	13,9	2
A05...	15,88	<b>A05.0.625</b>	5,0	55,0	75,0	14,0	17,9	15,9	13,9	2
A06...	15,88	<b>A06.0.625</b>	6,0	55,0	75,0	14,0	18,4	15,9	13,9	2
A07...	15,88	<b>A07.0.625</b>	7,0	55,0	75,0	14,0	18,9	15,9	13,9	2
A08...	15,88	<b>A08.0.625</b>	8,0	55,0	75,0	14,0	19,4	15,9	13,9	2
A04...	16,00	<b>A04.0016</b>	4,0	55,0	75,0	14,0	17,5	16,0	14,0	2
A05...	16,00	<b>A05.0016</b>	5,0	55,0	75,0	14,0	18,0	16,0	14,0	2
A06...	16,00	<b>A06.0016</b>	6,0	55,0	75,0	14,0	18,5	16,0	14,0	2
A07...	16,00	<b>A07.0016</b>	7,0	55,0	75,0	14,0	19,0	16,0	14,0	2
A08...	16,00	<b>A08.0016</b>	8,0	55,0	75,0	14,0	19,5	16,0	14,0	2
A04...	19,05	<b>A04.0.750</b>	4,0	90,0	110,0	14,0	19,0	19,0	17,0	2
A05...	19,05	<b>A05.0.750</b>	5,0	90,0	110,0	14,0	19,0	19,0	17,0	2
A06...	19,05	<b>A06.0.750</b>	6,0	90,0	110,0	14,0	21,0	21,0	17,0	2
A07...	19,05	<b>A07.0.750</b>	7,0	90,0	110,0	14,0	21,0	21,0	17,0	2
A08...	19,05	<b>A08.0.750</b>	8,0	90,0	110,0	14,0	24,0	24,0	17,0	2
A10...	19,05	<b>A10.0.750</b>	10,0	90,0	110,0	14,0	24,0	24,0	17,0	2
A04...	20,00	<b>A04.0020</b>	4,0	70,0	90,0	14,0	20,0	20,0	18,0	2
A05...	20,00	<b>A05.0020</b>	5,0	70,0	90,0	14,0	20,0	20,0	18,0	2
A06...	20,00	<b>A06.0020</b>	6,0	70,0	90,0	14,0	22,0	22,0	18,0	2
A07...	20,00	<b>A07.0020</b>	7,0	70,0	90,0	14,0	22,0	22,0	18,0	2
A08...	20,00	<b>A08.0020</b>	8,0	70,0	90,0	14,0	25,0	25,0	18,0	2
A10...	20,00	<b>A10.0020</b>	10,0	70,0	90,0	14,0	25,0	25,0	18,0	2
A04...	22,00	<b>A04.0022</b>	4,0	90,0	110,0	13,0	22,0	22,0	20,0	4
A05...	22,00	<b>A05.0022</b>	5,0	90,0	110,0	15,0	22,0	22,0	20,0	4
A06...	22,00	<b>A06.0022</b>	6,0	90,0	110,0	15,0	22,0	22,0	20,0	4
A07...	22,00	<b>A07.0022</b>	7,0	90,0	110,0	15,0	22,0	22,0	20,0	4

alpha-line

型式：  
**A04, A05, A06, A07, A08, A10**

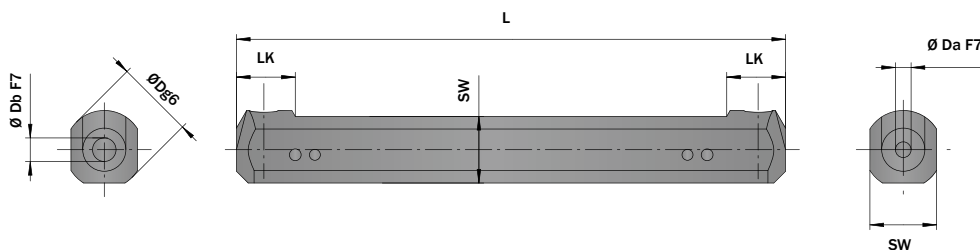
刀柄

刀具直徑	ØDg6 ▲	刀柄編號	ØDF7	Ls	L	LK	bk	hk	h	
	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
A04...	23,00	<b>A04.0023</b>	4,0	90,0	110,0	15,0	23,0	23,0	21,0	2
A05...	23,00	<b>A05.0023</b>	5,0	90,0	110,0	15,0	23,0	23,0	21,0	2
A06...	23,00	<b>A06.0023</b>	6,0	90,0	110,0	15,0	23,0	23,0	21,0	2
A07...	23,00	<b>A07.0023</b>	7,0	90,0	110,0	15,0	23,0	23,0	21,0	2
A04...	25,00	<b>A04.0025</b>	4,0	90,0	110,0	15,0	25,0	25,0	23,0	2
A05...	25,00	<b>A05.0025</b>	5,0	90,0	110,0	15,0	25,0	25,0	23,0	2
A06...	25,00	<b>A06.0025</b>	6,0	90,0	110,0	15,0	25,0	25,0	23,0	2
A07...	25,00	<b>A07.0025</b>	7,0	90,0	110,0	15,0	25,0	25,0	23,0	2
A08...	25,00	<b>A08.0025</b>	8,0	90,0	110,0	15,0	25,0	25,0	23,0	2
A10...	25,00	<b>A10.0025</b>	10,0	90,0	110,0	15,0	25,0	25,0	23,0	2
A04...	25,40	<b>A04.1.000</b>	4,0	90,0	110,0	15,0	25,4	25,4	23,4	4
A05...	25,40	<b>A05.1.000</b>	5,0	90,0	110,0	15,0	25,4	25,4	23,4	4
A06...	25,40	<b>A06.1.000</b>	6,0	90,0	110,0	15,0	25,4	25,4	23,4	4
A07...	25,40	<b>A07.1.000</b>	7,0	90,0	110,0	15,0	25,4	25,4	23,4	4
A08...	25,40	<b>A08.1.000</b>	8,0	90,0	110,0	15,0	25,4	25,4	23,4	4
A10...	25,40	<b>A10.1.000</b>	10,0	90,0	110,0	15,0	25,4	25,4	23,4	4

alpha-line

型式：  
**A04, A05, A06**

刀柄

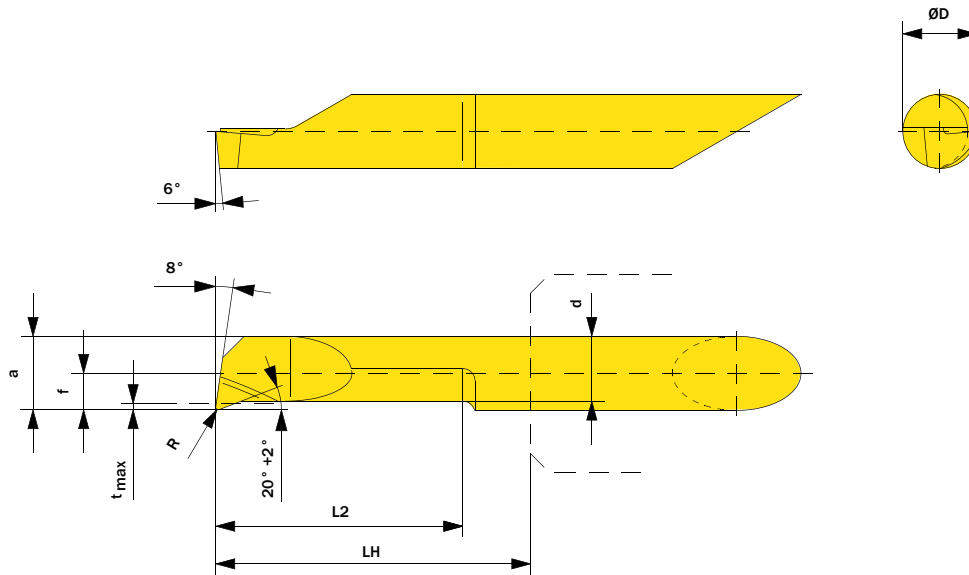


刀具直徑	ØDaF7	ØDg6 ▲	L	ØDbF7	刀柄編號	LK	SW
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
A04.../A06...	4,0	19,05	140,0	6,0	<b>A04.0.750.0140.A06</b>	15,0	17,0
A04.../A04...	4,0	20,00	140,0	4,0	<b>A04.0020.0140.A04</b>	15,0	17,0
A04.../A05...	4,0	20,00	140,0	5,0	<b>A04.0020.0140.A05</b>	15,0	17,0
A04.../A06...	4,0	20,00	140,0	6,0	<b>A04.0020.0140.A06</b>	15,0	17,0
A05.../A05...	5,0	20,00	140,0	5,0	<b>A05.0020.0140.A05</b>	15,0	17,0
A05.../A06...	5,0	20,00	140,0	6,0	<b>A05.0020.0140.A06</b>	15,0	17,0
A06.../A06...	6,0	20,00	140,0	6,0	<b>A06.0020.0140.A06</b>	15,0	17,0
A04.../A04...	4,0	22,00	140,0	4,0	<b>A04.0022.0140.A04</b>	15,0	19,0
A04.../A06...	4,0	22,00	140,0	6,0	<b>A04.0022.0140.A06</b>	15,0	19,0
A06.../A06...	6,0	22,00	140,0	6,0	<b>A06.0022.0140.A06</b>	15,0	19,0
A04.../A06...	4,0	25,00	140,0	6,0	<b>A04.0025.0140.A06</b>	15,0	23,0

alpha-line

型式：  
**A04, A05, A06, A07**

內孔搪刀

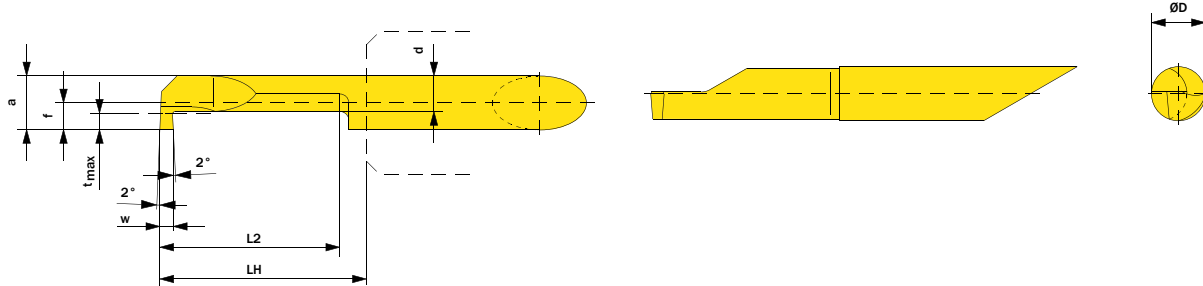


ØD	f	L2	Dmin ▲	R	刀柄編號	LH	tmax	a	d	刀具直徑
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
4,0	1,95	10,2	4,2	0,15	<b>A04.1820.10.42.15 Y R/L</b>	13,0	0,3	3,95	3,45	A04...
4,0	1,95	15,2	4,2	0,15	<b>A04.1820.15.42.15 Y R/L</b>	18,0	0,3	3,95	3,45	A04...
4,0	1,95	20,3	4,2	0,15	<b>A04.1820.20.42.15 Y R/L</b>	23,0	0,3	3,95	3,45	A04...
4,0	1,95	25,4	4,2	0,15	<b>A04.1820.25.42.15 Y R/L</b>	28,0	0,3	3,95	3,45	A04...
5,0	2,45	10,2	5,2	0,2	<b>A05.1825.10.52.20 Y R/L</b>	13,0	0,5	4,95	4,25	A05...
5,0	2,45	15,2	5,2	0,2	<b>A05.1825.15.52.20 Y R/L</b>	18,0	0,5	4,95	4,25	A05...
5,0	2,45	20,3	5,2	0,2	<b>A05.1825.20.52.20 Y R/L</b>	23,0	0,5	4,95	4,25	A05...
5,0	2,45	25,4	5,2	0,2	<b>A05.1825.25.52.20 Y R/L</b>	28,0	0,5	4,95	4,25	A05...
5,0	2,45	30,5	5,2	0,2	<b>A05.1825.30.52.20 Y R/L</b>	33,0	0,5	4,95	4,25	A05...
5,0	2,45	35,6	5,2	0,2	<b>A05.1825.35.52.20 Y R/L</b>	38,0	0,5	4,95	4,25	A05...
5,0	2,45	40,6	5,2	0,2	<b>A05.1825.40.52.20 Y R/L</b>	43,0	0,5	4,95	4,25	A05...
6,0	2,95	15,2	6,2	0,2	<b>A06.1830.15.62.20 Y R/L</b>	18,0	0,5	5,95	5,25	A06...
6,0	2,95	20,3	6,2	0,2	<b>A06.1830.20.62.20 Y R/L</b>	23,0	0,5	5,95	5,25	A06...
6,0	2,95	25,4	6,2	0,2	<b>A06.1830.25.62.20 Y R/L</b>	28,0	0,5	5,95	5,25	A06...
6,0	2,95	30,5	6,2	0,2	<b>A06.1830.30.62.20 Y R/L</b>	33,0	0,5	5,95	5,25	A06...
6,0	2,95	35,6	6,2	0,2	<b>A06.1830.35.62.20 Y R/L</b>	38,0	0,5	5,95	5,25	A06...
6,0	2,95	40,6	6,2	0,2	<b>A06.1830.40.62.20 Y R/L</b>	43,0	0,5	5,95	5,25	A06...
7,0	3,45	25,4	7,2	0,2	<b>A07.1835.25.72.20 Y R/L</b>	28,0	0,5	6,95	6,25	A07...
7,0	3,45	30,5	7,2	0,2	<b>A07.1835.30.72.20 Y R/L</b>	33,0	0,5	6,95	6,25	A07...
7,0	3,45	35,6	7,2	0,2	<b>A07.1835.35.72.20 Y R/L</b>	38,0	0,5	6,95	6,25	A07...
7,0	3,45	40,6	7,2	0,2	<b>A07.1835.40.72.20 Y R/L</b>	43,0	0,5	6,95	6,25	A07...
7,0	3,45	45,7	7,2	0,2	<b>A07.1835.45.72.20 Y R/L</b>	48,0	0,5	6,95	6,25	A07...
7,0	3,45	50,8	7,2	0,2	<b>A07.1835.50.72.20 Y R/L</b>	53,0	0,5	6,95	6,25	A07...
4,0	1,95	10,2	4,2	0,05	<b>A04.1820.10.42.05 Y R/L</b>	13,0	0,3	3,95	3,45	A04...
4,0	1,95	15,2	4,2	0,05	<b>A04.1820.15.42.05 Y R/L</b>	18,0	0,3	3,95	3,45	A04...
4,0	1,95	20,3	4,2	0,05	<b>A04.1820.20.42.05 Y R/L</b>	23,0	0,3	3,95	3,45	A04...
4,0	1,95	25,4	4,2	0,05	<b>A04.1820.25.42.05 Y R/L</b>	28,0	0,3	3,95	3,45	A04...
5,0	2,45	20,3	5,2	0,05	<b>A05.1825.20.52.05 Y R/L</b>	23,0	0,5	4,95	4,25	A05...
5,0	2,45	30,5	5,2	0,05	<b>A05.1825.30.52.05 Y R/L</b>	33,0	0,5	4,95	4,25	A05...
6,0	2,95	20,3	6,2	0,05	<b>A06.1830.20.62.05 Y R</b>	23,0	0,5	5,95	5,25	A06...
6,0	2,95	30,5	6,2	0,05	<b>A06.1830.30.62.05 Y R</b>	33,0	0,5	5,95	5,25	A06...

alpha-line

型式：  
**A04, A05**

內孔槽刀

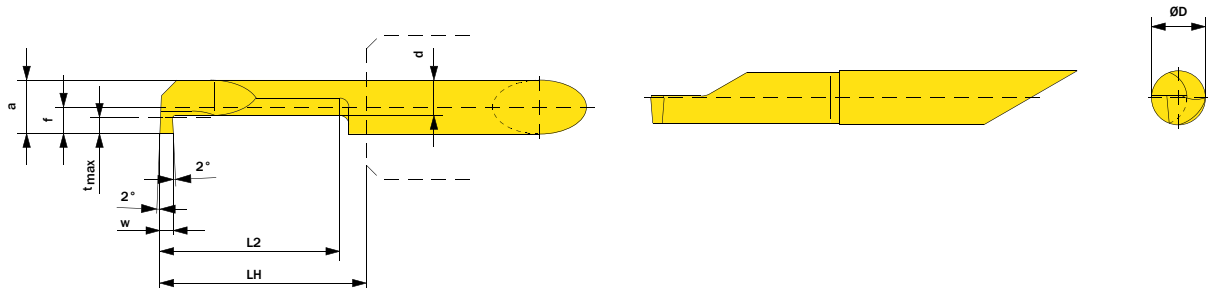


ØD	w ▲	L2	Dmin	刀柄編號	LH	tmax	f	a	d	刀柄內孔
(mm)	(mm)+0,03	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
4,0	0,79	10,2	4,20	<b>A04.0078.10.42 G R/L</b>	13,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
4,0	0,79	15,2	4,20	<b>A04.0078.15.42 G R/L</b>	18,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
4,0	0,79	20,3	4,20	<b>A04.0078.20.42 G R/L</b>	23,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
4,0	0,79	25,4	4,20	<b>A04.0078.25.42 G R/L</b>	28,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
4,0	1,00	10,2	4,20	<b>A04.0100.10.42 G R/L</b>	13,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
4,0	1,00	15,2	4,20	<b>A04.0100.15.42 G R/L</b>	18,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
4,0	1,00	20,3	4,20	<b>A04.0100.20.42 G R/L</b>	23,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
5,0	0,79	10,2	5,20	<b>A05.0078.10.52 G R/L</b>	13,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	0,79	15,2	5,20	<b>A05.0078.15.52 G R/L</b>	18,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	0,79	20,3	5,20	<b>A05.0078.20.52 G R/L</b>	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	0,79	25,4	5,20	<b>A05.0078.25.52 G R/L</b>	28,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	0,79	30,5	5,20	<b>A05.0078.30.52 G R/L</b>	33,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	0,79	35,6	5,20	<b>A05.0078.35.52 G R/L</b>	38,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,00	10,2	5,20	<b>A05.0100.10.52 G R/L</b>	13,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,00	15,2	5,20	<b>A05.0100.15.52 G R/L</b>	18,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,00	20,3	5,20	<b>A05.0100.20.52 G R/L</b>	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,00	25,4	5,20	<b>A05.0100.25.52 G R/L</b>	28,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,00	30,5	5,20	<b>A05.0100.30.52 G R/L</b>	33,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,00	35,6	5,20	<b>A05.0100.35.52 G R/L</b>	38,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,17	10,2	5,20	<b>A05.0117.10.52 G R/L</b>	13,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,17	15,2	5,20	<b>A05.0117.15.52 G R/L</b>	18,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,17	20,3	5,20	<b>A05.0117.20.52 G R/L</b>	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,17	25,4	5,20	<b>A05.0117.25.52 G R/L</b>	28,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,17	30,5	5,20	<b>A05.0117.30.52 G R/L</b>	33,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,17	35,6	5,20	<b>A05.0117.35.52 G R/L</b>	38,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,50	10,2	5,2	<b>A05.0150.10.52 G R/L</b>	13,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,50	15,2	5,2	<b>A05.0150.15.52 G R/L</b>	18,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,50	20,3	5,2	<b>A05.0150.20.52 G R/L</b>	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,50	25,4	5,2	<b>A05.0150.25.52 G R/L</b>	28,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,50	30,5	5,2	<b>A05.0150.30.52 G R/L</b>	33,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,50	35,6	5,2	<b>A05.0150.35.52 G R</b>	38,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,57	10,2	5,2	<b>A05.0157.10.52 G R/L</b>	13,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,57	15,2	5,2	<b>A05.0157.15.52 G R/L</b>	18,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,57	20,3	5,2	<b>A05.0157.20.52 G R/L</b>	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,57	25,4	5,2	<b>A05.0157.25.52 G R/L</b>	28,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,57	30,5	5,2	<b>A05.0157.30.52 G R/L</b>	33,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,98	10,2	5,2	<b>A05.0198.10.52 G R/L</b>	13,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,98	15,2	5,2	<b>A05.0198.15.52 G R/L</b>	18,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,98	20,3	5,2	<b>A05.0198.20.52 G R/L</b>	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,98	25,4	5,2	<b>A05.0198.25.52 G R/L</b>	28,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,98	30,5	5,2	<b>A05.0198.30.52 G R/L</b>	33,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	2,00	10,2	5,2	<b>A05.0200.10.52 G R/L</b>	13,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	2,00	15,2	5,2	<b>A05.0200.15.52 G R/L</b>	18,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	2,00	20,3	5,2	<b>A05.0200.20.52 G R/L</b>	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	2,00	25,4	5,2	<b>A05.0200.25.52 G R/L</b>	28,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	2,00	30,5	5,2	<b>A05.0200.30.52 G R/L</b>	33,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...

## alpha-line

型式：  
**A06**

內孔槽刀

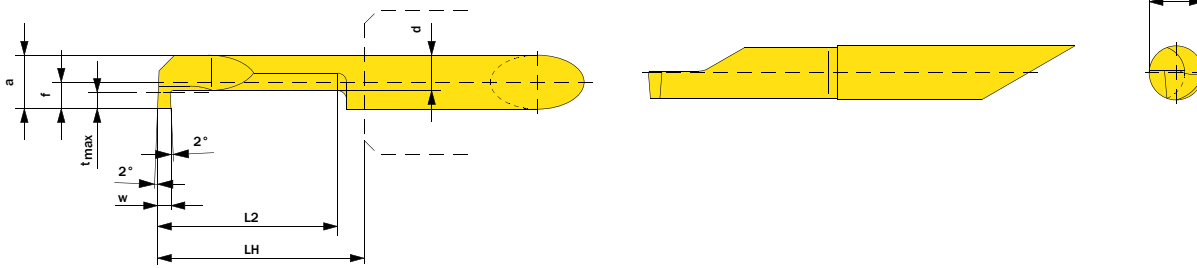


ØD	w ▲	L2	Dmin	刀柄編號	LH	tmax	f	a	d	刀柄內孔
(mm)	(mm)+0,03	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
6,0	0,79	10,2	6,2	<b>A06.0078.10.62 G R/L</b>	13,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	0,79	15,2	6,2	<b>A06.0078.15.62 G R/L</b>	18,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	0,79	20,3	6,2	<b>A06.0078.20.62 G R/L</b>	23,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	0,79	25,4	6,2	<b>A06.0078.25.62 G R/L</b>	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	0,79	30,5	6,2	<b>A06.0078.30.62 G R/L</b>	33,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	0,79	35,6	6,2	<b>A06.0078.35.62 G R/L</b>	38,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,00	10,2	6,2	<b>A06.0100.10.62 G R/L</b>	13,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,00	15,2	6,2	<b>A06.0100.15.62 G R/L</b>	18,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,00	20,3	6,2	<b>A06.0100.20.62 G R/L</b>	23,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,00	25,4	6,2	<b>A06.0100.25.62 G R/L</b>	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,00	30,5	6,2	<b>A06.0100.30.62 G R/L</b>	33,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,00	35,6	6,2	<b>A06.0100.35.62 G R/L</b>	38,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,00	40,6	6,2	<b>A06.0100.40.62 G R/L</b>	43,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	10,2	6,2	<b>A06.0117.10.62 G R/L</b>	13,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	15,2	6,2	<b>A06.0117.15.62 G R/L</b>	18,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	20,3	6,2	<b>A06.0117.20.62 G R/L</b>	23,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	25,4	6,2	<b>A06.0117.25.62 G R/L</b>	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	30,5	6,2	<b>A06.0117.30.62 G R/L</b>	33,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	35,6	6,2	<b>A06.0117.35.62 G R/L</b>	38,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	40,6	6,2	<b>A06.0117.40.62 G R/L</b>	43,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,50	10,2	6,2	<b>A06.0150.10.62 G R/L</b>	13,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,50	15,2	6,2	<b>A06.0150.15.62 G R/L</b>	18,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,50	20,3	6,2	<b>A06.0150.20.62 G R/L</b>	23,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,50	25,4	6,2	<b>A06.0150.25.62 G R/L</b>	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,50	30,5	6,2	<b>A06.0150.30.62 G R/L</b>	33,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,50	35,6	6,2	<b>A06.0150.35.62 G R/L</b>	38,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	10,2	6,2	<b>A06.0157.10.62 G R/L</b>	13,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	15,2	6,2	<b>A06.0157.15.62 G R/L</b>	18,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	20,3	6,2	<b>A06.0157.20.62 G R/L</b>	23,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	25,4	6,2	<b>A06.0157.25.62 G R/L</b>	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	30,5	6,2	<b>A06.0157.30.62 G R/L</b>	33,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	35,6	6,2	<b>A06.0157.35.62 G R/L</b>	38,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	40,6	6,2	<b>A06.0157.40.62 G R/L</b>	43,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,98	10,2	6,2	<b>A06.0198.10.62 G R/L</b>	13,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,98	15,2	6,2	<b>A06.0198.15.62 G R/L</b>	18,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,98	25,4	6,2	<b>A06.0198.25.62 G R/L</b>	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,98	30,5	6,2	<b>A06.0198.30.62 G R/L</b>	33,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	2,00	10,2	6,2	<b>A06.0200.10.62 G R/L</b>	13,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	2,00	15,2	6,2	<b>A06.0200.15.62 G R/L</b>	18,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	2,00	20,3	6,2	<b>A06.0200.20.62 G R/L</b>	23,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	2,00	25,4	6,2	<b>A06.0200.25.62 G R/L</b>	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	2,00	30,5	6,2	<b>A06.0200.30.62 G R/L</b>	33,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...

alpha-line

型式：  
**A07**

內孔槽刀

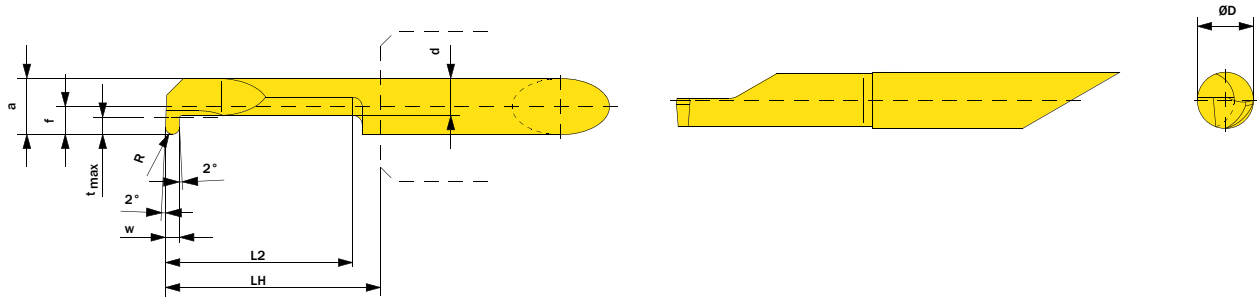


ØD	w ▲	L2	Dmin	刀柄編號	LH	tmax	f	a	d	刀柄內孔
(mm)	(mm)+0,03	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
7,0	0,79	10,2	7,2	<b>A07.0078.10.72 G R/L</b>	13,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	0,79	15,2	7,2	<b>A07.0078.15.72 G R/L</b>	18,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	0,79	20,3	7,2	<b>A07.0078.20.72 G R/L</b>	23,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	0,79	25,4	7,2	<b>A07.0078.25.72 G R/L</b>	28,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	0,79	30,5	7,2	<b>A07.0078.30.72 G R/L</b>	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	0,79	35,6	7,2	<b>A07.0078.35.72 G R/L</b>	38,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	0,79	40,6	7,2	<b>A07.0078.40.72 G R/L</b>	43,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,00	10,2	7,2	<b>A07.0100.10.72 G R/L</b>	13,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,00	15,2	7,2	<b>A07.0100.15.72 G R/L</b>	18,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,00	20,3	7,2	<b>A07.0100.20.72 G R/L</b>	23,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,00	25,4	7,2	<b>A07.0100.25.72 G R/L</b>	28,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,00	30,5	7,2	<b>A07.0100.30.72 G R/L</b>	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,00	35,6	7,2	<b>A07.0100.35.72 G R/L</b>	38,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,00	40,6	7,2	<b>A07.0100.40.72 G R/L</b>	43,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	10,2	7,2	<b>A07.0117.10.72 G R/L</b>	13,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	15,2	7,2	<b>A07.0117.15.72 G R/L</b>	18,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	20,3	7,2	<b>A07.0117.20.72 G R/L</b>	23,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	25,4	7,2	<b>A07.0117.25.72 G R/L</b>	28,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	30,5	7,2	<b>A07.0117.30.72 G R/L</b>	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	35,6	7,2	<b>A07.0117.35.72 G R/L</b>	38,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	40,6	7,2	<b>A07.0117.40.72 G R/L</b>	43,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	10,2	7,2	<b>A07.0150.10.72 G R/L</b>	13,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	15,2	7,2	<b>A07.0150.15.72 G R/L</b>	18,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	20,3	7,2	<b>A07.0150.20.72 G R/L</b>	23,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	25,4	7,2	<b>A07.0150.25.72 G R/L</b>	28,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	30,5	7,2	<b>A07.0150.30.72 G R/L</b>	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	35,6	7,2	<b>A07.0150.35.72 G R/L</b>	38,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	40,6	7,2	<b>A07.0150.40.72 G R/L</b>	43,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	10,2	7,2	<b>A07.0157.10.72 G R/L</b>	13,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	15,2	7,2	<b>A07.0157.15.72 G R/L</b>	18,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	20,3	7,2	<b>A07.0157.20.72 G R/L</b>	23,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	25,4	7,2	<b>A07.0157.25.72 G R/L</b>	28,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	30,5	7,2	<b>A07.0157.30.72 G R/L</b>	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	35,6	7,2	<b>A07.0157.35.72 G R/L</b>	38,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	40,6	7,2	<b>A07.0157.40.72 G R/L</b>	43,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,98	10,2	7,2	<b>A07.0198.10.72 G R/L</b>	13,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,98	15,2	7,2	<b>A07.0198.15.72 G R/L</b>	18,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,98	20,3	7,2	<b>A07.0198.20.72 G R/L</b>	23,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,98	25,4	7,2	<b>A07.0198.25.72 G R/L</b>	28,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,98	30,5	7,2	<b>A07.0198.30.72 G R/L</b>	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,98	35,6	7,2	<b>A07.0198.35.72 G R/L</b>	38,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	2,00	10,2	7,2	<b>A07.0200.10.72 G R/L</b>	13,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	2,00	15,2	7,2	<b>A07.0200.15.72 G R/L</b>	18,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	2,00	20,3	7,2	<b>A07.0200.20.72 G R/L</b>	23,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	2,00	25,4	7,2	<b>A07.0200.25.72 G R/L</b>	28,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	2,00	30,5	7,2	<b>A07.0200.30.72 G R/L</b>	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	2,00	35,6	7,2	<b>A07.0200.35.72 G R/L</b>	38,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...

alpha-line

型式：  
**A04, A05, A06, A07**

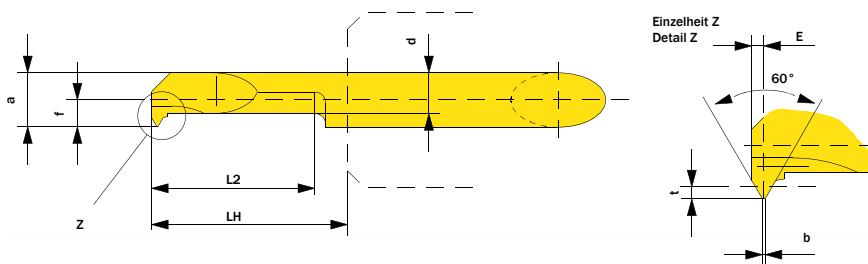
內孔圓頭刀



ØD	w	L2	Dmin ▲	刀柄編號	R	LH	tmax	f	a	d	刀柄內孔
(mm)	(mm)+0.03	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
4,0	1,00	15,2	4,2	<b>A04.0100.15.42 V R/L</b>	0,50	18,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
4,0	1,17	15,2	4,2	<b>A04.0117.15.42 V R/L</b>	0,58	18,0	0,8	1,95	3,95	2,95	A04...
5,0	1,00	20,3	5,2	<b>A05.0100.20.52 V R/L</b>	0,50	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,50	20,3	5,2	<b>A05.0150.20.52 V R/L</b>	0,75	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	1,57	20,3	5,2	<b>A05.0157.20.52 V R/L</b>	0,79	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
5,0	2,00	20,3	5,2	<b>A05.0200.20.52 V R/L</b>	1,00	23,0	1,0	2,45	4,95	3,75	A05...
6,0	1,00	25,4	6,2	<b>A06.0100.25.62 V R/L</b>	0,50	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,17	25,4	6,2	<b>A06.0117.25.62 V R/L</b>	0,58	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,50	25,4	6,2	<b>A06.0150.25.62 V R/L</b>	0,75	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	1,57	25,4	6,2	<b>A06.0157.25.62 V R/L</b>	0,79	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	2,00	20,3	6,2	<b>A06.0200.20.62 V R</b>	1,00	23,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
6,0	2,00	25,4	6,2	<b>A06.0200.25.62 V R/L</b>	1,00	28,0	1,8	2,95	5,95	3,95	A06...
7,0	1,00	30,5	7,2	<b>A07.0100.30.72 V R/L</b>	0,50	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,17	30,5	7,2	<b>A07.0117.30.72 V R/L</b>	0,58	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,50	30,5	7,2	<b>A07.0150.30.72 V R/L</b>	0,75	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	1,57	30,5	7,2	<b>A07.0157.30.72 V R/L</b>	0,79	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...
7,0	2,00	30,5	7,2	<b>A07.0200.30.72 V R/L</b>	1,00	33,0	2,5	3,45	6,95	4,25	A07...

型式：  
**A04, A05, A06**

通用型內孔牙刀

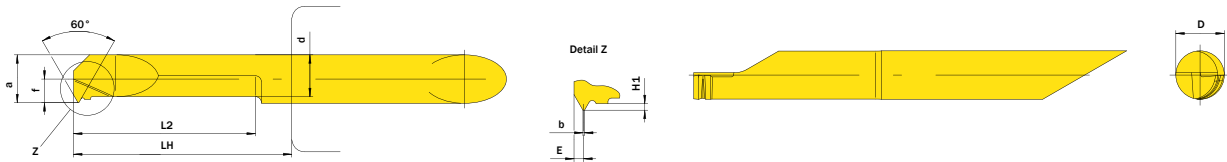


ØD	P ▲	L2	Dmin	刀柄編號	t	b	LH	f	a	d	E	刀柄內孔
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
4,0	0,50	15,2	4,2	<b>A04.MT05.01.15.42 M R/L</b>	0,27	0,06	18,0	1,95	3,95	2,95	0,35	A04...
5,0	0,50	15,2	5,2	<b>A05.MT05.01.15.52 M R/L</b>	0,27	0,06	18,0	2,45	4,95	3,75	0,35	A05...
5,0	0,75	15,2	5,1	<b>A05.MT07.01.15.51 M R/L</b>	0,40	0,09	18,0	2,35	4,85	3,65	0,45	A05...
4,0	0,80	15,2	4,0	<b>A04.MT08.01.15.40 M R/L</b>	0,43	0,10	18,0	1,85	3,75	2,70	0,45	A04...
5,0	1,00	15,2	4,8	<b>A05.MT10.01.15.48 M R/L</b>	0,55	0,12	18,0	2,25	4,55	3,55	0,55	A05...
6,0	1,00	15,2	6,2	<b>A06.MT10.01.15.62 M R/L</b>	0,55	0,12	18,0	2,95	5,95	3,95	0,55	A06...
6,0	1,25	15,2	6,2	<b>A06.MT12.01.15.62 M R/L</b>	0,68	0,15	18,0	2,95	5,95	3,95	0,65	A06...
6,0	1,50	15,2	6,2	<b>A06.MT15.01.15.62 M R/L</b>	0,81	0,18	18,0	2,95	5,95	3,95	0,75	A06...

alpha-line

型式：  
**A04, A05, A06**

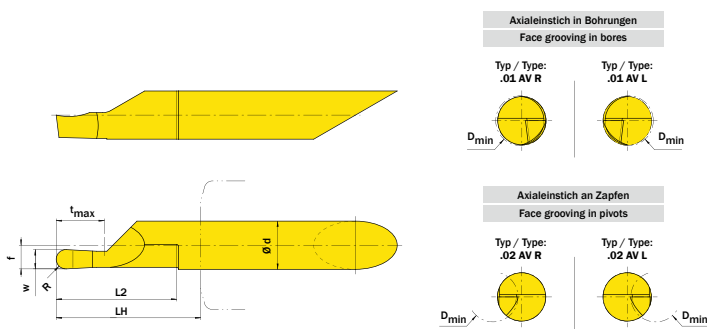
成型內孔牙刀



ØD	P ▲	L2	Dmin	刀柄編號	H1	b	E	LH	f	a	d	刀柄內孔
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
4,0	0,50	15,2	4,2	<b>A04.MT05.02.15.42 M R/L</b>	0,27	0,06	0,40	18,0	1,95	3,95	3,45	A04...
5,0	0,50	15,2	5,2	<b>A05.MT05.02.15.52 M R/L</b>	0,27	0,06	0,40	18,0	2,45	4,95	4,45	A05...
5,0	0,75	15,2	5,1	<b>A05.MT75.02.15.51 M R/L</b>	0,40	0,09	0,50	18,0	2,40	4,85	4,15	A05...
4,0	0,80	15,2	4,0	<b>A04.MT08.02.15.40 M R/L</b>	0,43	0,10	0,50	18,0	1,85	3,75	3,00	A04...
5,0	1,00	15,2	4,8	<b>A05.MT10.02.15.48 M R/L</b>	0,54	0,12	0,60	18,0	2,25	4,55	3,55	A05...
6,0	1,00	15,2	6,2	<b>A06.MT10.02.15.62 M R/L</b>	0,54	0,12	0,60	18,0	2,95	5,95	5,05	A06...
6,0	1,25	15,2	6,2	<b>A06.MT12.02.15.62 M R/L</b>	0,67	0,15	0,70	18,0	2,95	5,95	4,80	A06...
6,0	1,50	15,2	6,2	<b>A06.MT15.02.15.62 M R/L</b>	0,81	0,18	0,80	18,0	2,95	5,95	4,50	A06...
6,0	1,75	15,2	6,2	<b>A06.MT17.02.15.62 M R/L</b>	0,94	0,21	0,90	18,0	2,95	5,95	4,30	A06...
6,0	2,00	15,2	6,2	<b>A06.MT20.02.15.62 M R/L</b>	1,08	0,25	1,00	18,0	2,95	5,95	4,10	A06...

型式：  
**A06**

端面圓頭槽刀

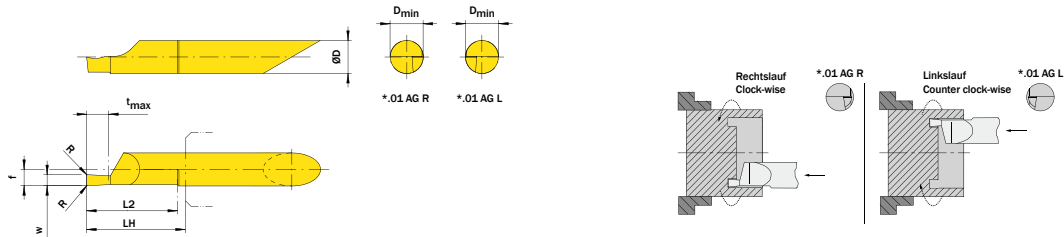


ØD	w ▲	L2	刀柄編號	R	Dmin	LH	tmax	f	刀柄內孔
(mm)	(mm)+0,05	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
6,0	1,0	15,2	<b>A06.0100.15.01 AV R/L</b>	0,50	6,2	18,0	2,0	2,95	A06...
6,0	1,0	15,2	<b>A06.0100.15.02 AV R/L</b>	0,50	6,2	18,0	2,0	2,95	A06...
6,0	1,6	15,2	<b>A06.0160.15.01 AV R/L</b>	0,80	6,2	18,0	3,0	2,95	A06...
6,0	1,6	15,2	<b>A06.0160.15.02 AV R/L</b>	0,80	6,2	18,0	3,0	2,95	A06...
6,0	2,0	15,2	<b>A06.0200.15.01 AV R/L</b>	1,00	6,2	18,0	4,0	2,95	A06...
6,0	2,0	15,2	<b>A06.0200.15.02 AV R/L</b>	1,00	6,2	18,0	4,0	2,95	A06...
6,0	2,5	15,2	<b>A06.0250.15.01 AV R/L</b>	1,25	6,2	18,0	5,0	2,95	A06...
6,0	2,5	15,2	<b>A06.0250.15.02 AV R/L</b>	1,25	6,2	18,0	5,0	2,95	A06...
6,0	3,0	15,2	<b>A06.0300.15.01 AV R/L</b>	1,50	6,2	18,0	6,0	2,95	A06...
6,0	3,0	15,2	<b>A06.0300.15.02 AV R/L</b>	1,50	6,2	18,0	6,0	2,95	A06...

alpha-line

型式：  
**A06**

端面槽刀



ØD	w ▲	L2	刀柄編號	Dmin	R	LH	tmax	f	刀柄內孔
(mm)	(mm)+0,05	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
6,0	1,00	15,2	<b>A06.0100.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	2,00	2,95	A06...
6,0	1,17	15,2	<b>A06.0117.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	2,34	2,95	A06...
6,0	1,50	15,2	<b>A06.0150.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	3,00	2,95	A06...
6,0	1,57	15,2	<b>A06.0157.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	3,15	2,95	A06...
6,0	1,98	15,2	<b>A06.0198.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	3,96	2,95	A06...
6,0	2,00	15,2	<b>A06.0200.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	4,00	2,95	A06...
6,0	2,39	5,1	<b>A06.0239.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	5,00	2,95	A06...
6,0	2,50	15,2	<b>A06.0250.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	5,00	2,95	A06...
6,0	3,00	15,2	<b>A06.0300.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	6,00	2,95	A06...
6,0	3,18	15,2	<b>A06.0318.15.01 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	5,99	2,95	A06...

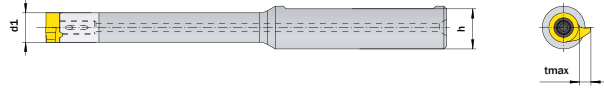
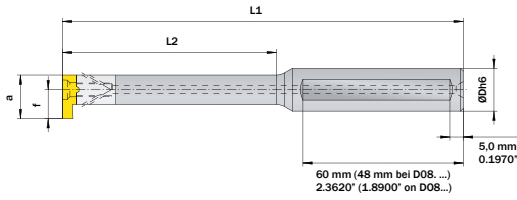


ØD	w ▲	L2	刀柄編號	Dmin	R	LH	tmax	f	刀柄內孔
(mm)	(mm)+0,05	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
6,0	1,00	15,2	<b>A06.0100.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	2,00	2,95	A06...
6,0	1,17	15,2	<b>A06.0117.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	2,34	2,95	A06...
6,0	1,50	15,2	<b>A06.0150.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	3,00	2,95	A06...
6,0	1,57	15,2	<b>A06.0157.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	3,15	2,95	A06...
6,0	1,98	15,2	<b>A06.0198.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	3,96	2,95	A06...
6,0	2,00	15,2	<b>A06.0200.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	4,00	2,95	A06...
6,0	2,39	15,2	<b>A06.0239.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	5,00	2,95	A06...
6,0	2,50	15,2	<b>A06.0250.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	5,00	2,95	A06...
6,0	3,00	15,2	<b>A06.0300.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	6,00	2,95	A06...
6,0	3,18	15,2	<b>A06.0318.15.02 AG R/L</b>	6,2	0,15	18,0	6,00	2,95	A06...

delta-line

型式：  
**D08, D11, D16**

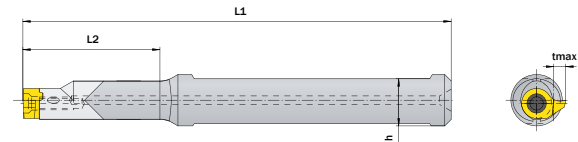
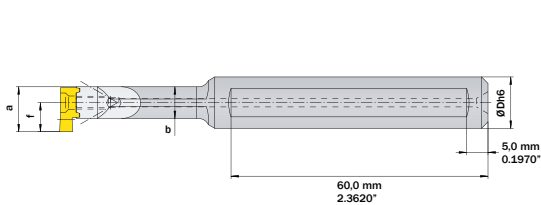
鎢鋼刀柄



刀具直徑	ØDh6	L2	刀柄編號	L1	d1	f	a	h	tmax
	(mm)								
D08...	12,0	21,0	<b>D08.0012.21 HM</b>	80,0	6,0	4,8	7,8	11,5	1,0
D08...	12,0	30,0	<b>D08.0012.30 HM</b>	90,0	6,0	4,8	7,8	11,5	1,0
D08...	12,0	42,0	<b>D08.0012.42 HM</b>	100,0	6,0	4,8	7,8	11,5	1,0
D08...	12,0	50,0	<b>D08.0012.50 HM</b>	115,0	6,0	4,8	7,8	11,5	1,0
D11...	12,0	29,0	<b>D11.0012.29 HM</b>	95,0	8,0	6,7	10,7	11,0	2,3
D11...	12,0	42,0	<b>D11.0012.42 HM</b>	110,0	8,0	6,7	10,7	11,0	2,3
D11...	12,0	56,0	<b>D11.0012.56 HM</b>	120,0	8,0	6,7	10,7	11,0	2,3
D11...	12,0	64,0	<b>D11.0012.64 HM</b>	130,0	8,0	6,7	10,7	11,0	2,3
D16...	12,0	40,0	<b>D16.0012.40 HM</b>	130,0	11,0	10,2	15,7	11,0	4,3
D16...	12,0	56,0	<b>D16.0012.56 HM</b>	130,0	11,0	10,2	15,7	11,0	4,3
D16...	12,0	80,0	<b>D16.0012.80 HM</b>	150,0	11,0	10,2	15,7	11,0	4,3
D16...	16,0	40,0	<b>D16.0016.40 HM</b>	130,0	11,0	10,2	15,7	15,0	4,3
D16...	16,0	56,0	<b>D16.0016.56 HM</b>	130,0	11,0	10,2	15,7	15,0	4,3
D16...	16,0	80,0	<b>D16.0016.80 HM</b>	150,0	11,0	10,2	15,7	15,0	4,3

型式：  
**D10, D14, D18**

鎢鋼刀柄



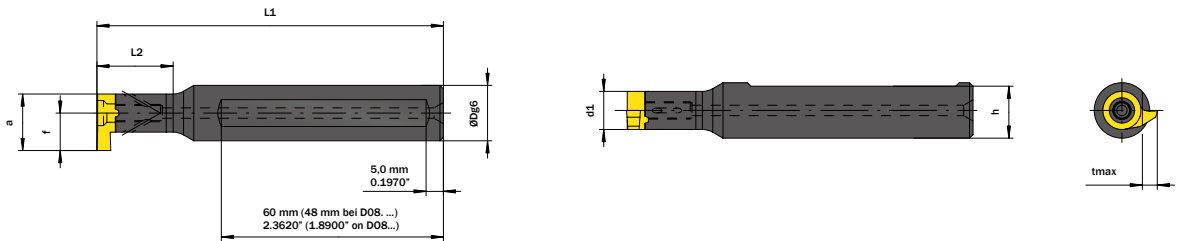
刀具直徑	ØDh6	L2	刀柄編號	L1	h	b	tmax
	(mm)						
D10...	12,0	24,0	<b>D10.0012.24 HM</b>	92,0	11,0	7,4	3,4
D10...	12,0	32,0	<b>D10.0012.32 HM</b>	100,0	11,0	7,4	3,4
D10...	12,0	48,0	<b>D10.0012.48 HM</b>	115,0	11,0	7,4	3,4
D10...	12,0	64,0	<b>D10.0012.64 HM</b>	130,0	11,0	7,4	3,4
D14...	12,0	34,0	<b>D14.0012.34 HM</b>	100,0	11,0	9,5	6,5
D14...	12,0	45,0	<b>D14.0012.45 HM</b>	110,0	11,0	9,5	6,5
D14...	12,0	64,0	<b>D14.0012.64 HM</b>	130,0	11,0	9,5	6,5
D14...	16,0	34,0	<b>D14.0016.34 HM</b>	100,0	15,0	9,5	6,5
D14...	16,0	45,0	<b>D14.0016.45 HM</b>	110,0	15,0	9,5	6,5
D14...	16,0	64,0	<b>D14.0016.64 HM</b>	130,0	15,0	9,5	6,5
D14...	16,0	75,0	<b>D14.0016.75 HM</b>	145,0	15,0	9,5	6,5
D18...	16,0	42,0	<b>D18.0016.42 HM</b>	100,0	15,0	11,5	8,0
D18...	16,0	60,0	<b>D18.0016.60 HM</b>	130,0	15,0	11,5	8,0
D18...	16,0	85,0	<b>D18.0016.85 HM</b>	160,0	15,0	11,5	8,0
D18...	20,0	85,0	<b>D18.0020.85 HM</b>	160,0	19,0	11,5	8,0

delta-line

型式：

**D08, D11, D16**

合金刀柄

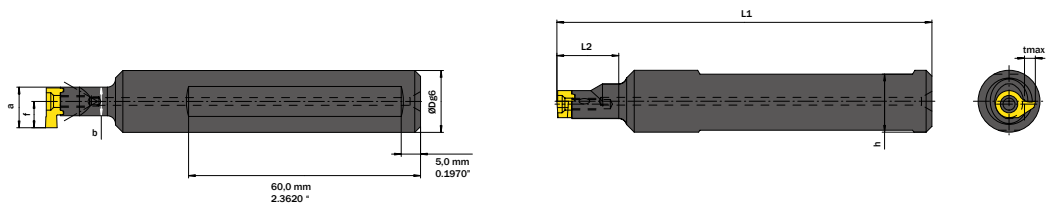


刀具直徑	ØDg6	L2	刀柄編號	L1	d1	f	a	h	tmax
	(mm)								
D08...	16,0	12,0	<b>D08.0016.12 ST</b>	80,0	6,0	4,8	7,8	15,5	1,0
D11...	16,0	16,0	<b>D11.0016.16 ST</b>	97,0	8,0	6,7	10,7	15,0	2,3
D16...	16,0	22,0	<b>D16.0016.22 ST</b>	100,0	11,0	10,2	15,7	15,0	4,3

型式：

**D10, D14, D18**

合金刀柄

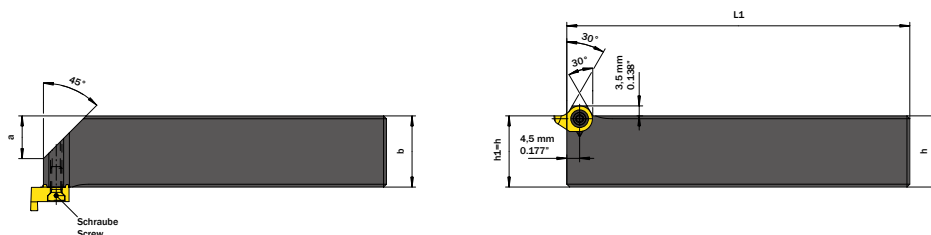


刀具直徑	ØDg6	L2	刀柄編號	L1	h	b	tmax
	(mm)						
D10...	16,0	16,0	<b>D10.0016.16 ST</b>	97,0	15,0	7,4	3,4
D14...	16,0	20,0	<b>D14.0016.20 ST</b>	100,0	15,0	9,5	6,5
D18...	20,0	25,0	<b>D18.0020.25 ST</b>	95,0	19,0	11,5	8,0
D18...	20,0	40,0	<b>D18.0020.40 ST</b>	105,0	19,0	11,5	8,0

型式：

**D14**

合金刀柄



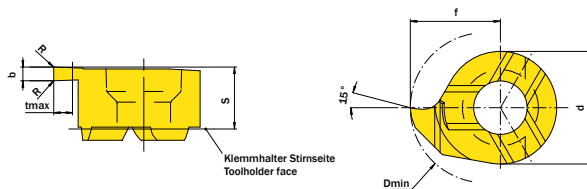
刀具直徑	b	h	刀柄編號	a	L1
	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
D14...	12,0	12,0	<b>D14.1212.ST R/L</b>	2,0	100,0
D14...	16,0	16,0	<b>D14.1616.ST R/L</b>	6,0	125,0
D14...	20,0	20,0	<b>D14.2020.ST R/L</b>	10,0	125,0
D14...	25,0	25,0	<b>D14.2525.ST R/L</b>	15,0	150,0

delta-line

型式：

**D08**

內槽刀片

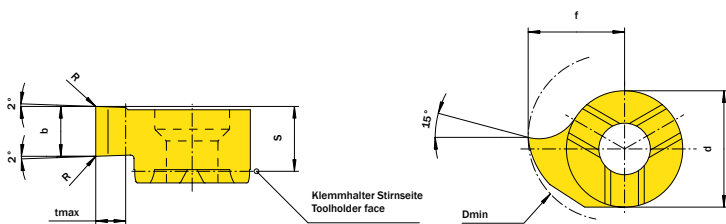


刀具直徑	b		R	刀柄編號	Dmin	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)							
D08...	0,73	0,7	-	<b>D08.0070.00 Z R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	0,83	0,8	-	<b>D08.0080.00 Z R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	0,93	0,9	-	<b>D08.0090.00 Z R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	1,00	-	-	<b>D08.0100.00 G R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	1,20	1,1	-	<b>D08.0110.00 G R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	1,40	1,3	-	<b>D08.0130.00 G R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	1,50	-	-	<b>D08.0150.00 G R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	1,70	1,6	-	<b>D08.0160.00 G R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	2,00	-	-	<b>D08.0200.00 G R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0

型式：

**D10**

內槽刀片

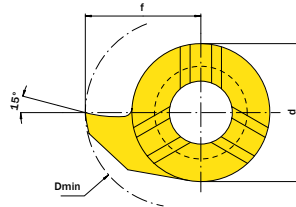
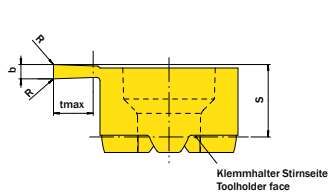


刀具直徑	b		R	Dmin	刀柄編號	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)							
D10...	0,73	0,7	-	10,0	<b>D10.0070.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,2
D10...	0,83	0,8	-	10,0	<b>D10.0080.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,3
D10...	0,93	0,9	-	10,0	<b>D10.0090.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,5
D10...	1,00	-	-	10,0	<b>D10.0100.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	1,20	1,1	-	10,0	<b>D10.0110.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	1,40	1,3	-	10,0	<b>D10.0130.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	1,50	-	-	10,0	<b>D10.0150.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	1,70	1,6	-	10,0	<b>D10.0160.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	2,00	-	-	10,0	<b>D10.0200.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	2,50	-	-	10,0	<b>D10.0250.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	3,00	-	-	10,0	<b>D10.0300.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	3,18	-	-	10,0	<b>D10.0318.00.10 G R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8

delta-line

型式：  
**D11**

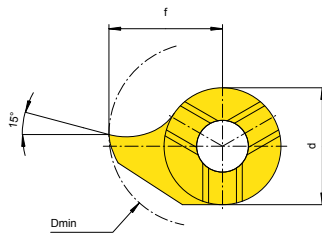
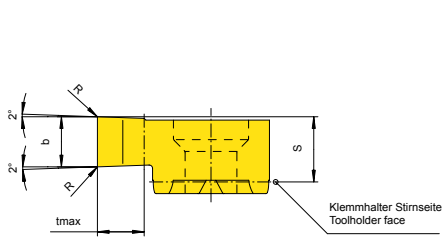
內槽刀片



刀具直徑	b		R	刀柄編號	Dmin	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)						
D11...	0,73	0,7	-	<b>D11.0070.00 Z R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	1,2
D11...	0,83	0,8	-	<b>D11.0080.00 Z R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	1,3
D11...	0,93	0,9	-	<b>D11.0090.00 Z R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	1,5
D11...	1,00	-	-	<b>D11.0100.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	1,20	1,1	-	<b>D11.0110.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	1,40	1,3	-	<b>D11.0130.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	1,50	-	-	<b>D11.0150.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	1,70	1,6	-	<b>D11.0160.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	2,00	-	-	<b>D11.0200.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	2,50	-	-	<b>D11.0250.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	3,00	-	-	<b>D11.0300.00 G R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3

型式：  
**D10**

內槽刀片

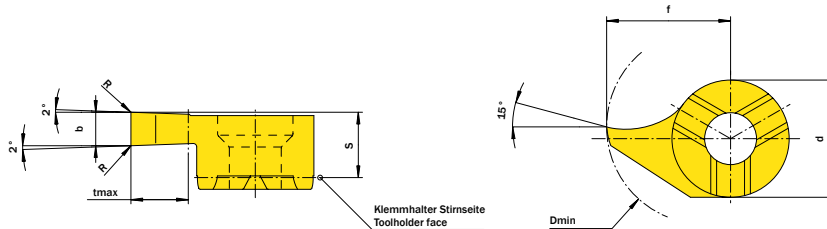


刀具直徑	b		R	Dmin	刀柄編號	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)						
D10...	1,00	-	-	11,0	<b>D10.0100.00.11 G R/L</b>	3,9	6,8	7,0	2,8
D10...	1,50	-	-	11,0	<b>D10.0150.00.11 G R/L</b>	3,9	6,8	7,0	2,8
D10...	2,00	-	-	11,0	<b>D10.0200.00.11 G R/L</b>	3,9	6,8	7,0	2,8
D10...	2,50	-	-	11,0	<b>D10.0250.00.11 G R/L</b>	3,9	6,8	7,0	2,8
D10...	3,00	-	-	11,0	<b>D10.0300.00.11 G R/L</b>	3,9	6,8	7,0	2,8
D10...	3,18	-	-	11,0	<b>D10.0318.00.11 G R/L</b>	3,9	6,8	7,0	2,8

delta-line

型式：  
**D10**

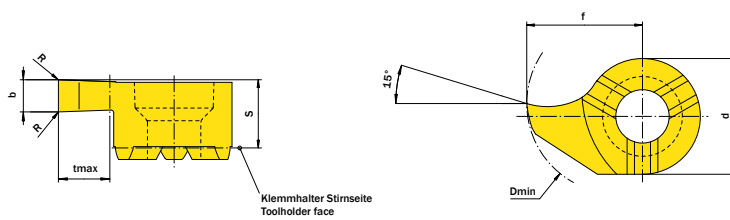
內槽刀片



刀具直徑	b		R	Dmin	刀柄編號	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D10...	1,00	-	-	12,0	<b>D10.0100.00.12 G R/L</b>	3,9	7,4	7,0	3,4
D10...	1,50	-	-	12,0	<b>D10.0150.00.12 G R/L</b>	3,9	7,4	7,0	3,4
D10...	2,00	-	-	12,0	<b>D10.0200.00.12 G R/L</b>	3,9	7,4	7,0	3,4

型式：  
**D14**

內槽刀片

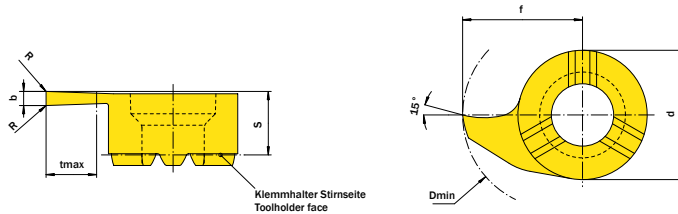


刀具直徑	b		R	刀柄編號	Dmin	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D14...	0,73	0,7	-	<b>D14.0070.00 Z R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	1,2
D14...	0,83	0,8	-	<b>D14.0080.00 Z R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	1,3
D14...	0,93	0,9	-	<b>D14.0090.00 Z R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	1,5
D14...	1,20	1,1	-	<b>D14.0110.00 G R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	1,40	1,3	-	<b>D14.0130.00 G R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	1,50	-	-	<b>D14.0150.00 G R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	1,70	1,6	-	<b>D14.0160.00 G R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	2,00	-	-	<b>D14.0200.00 G R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	2,50	-	-	<b>D14.0250.00 G R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	3,00	-	-	<b>D14.0300.00 G R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0

delta-line

型式：  
**D16**

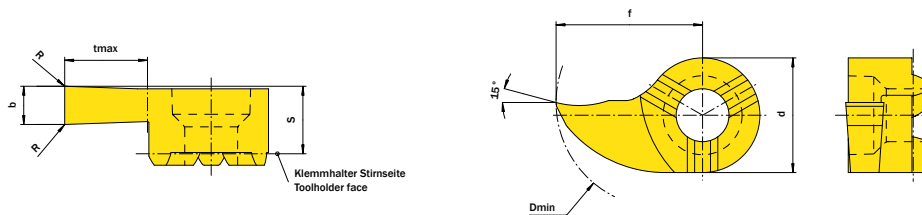
內槽刀片



刀具直徑	b		R	刀柄編號	Dmin	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)						
D16...	0,73	0,7	-	<b>D16.0070.00 Z R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	1,2
D16...	0,83	0,8	-	<b>D16.0080.00 Z R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	1,3
D16...	0,93	0,9	-	<b>D16.0090.00 Z R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	1,5
D16...	1,20	1,1	-	<b>D16.0110.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,40	1,3	-	<b>D16.0130.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,50	-	-	<b>D16.0150.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,70	1,6	-	<b>D16.0160.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	2,00	-	-	<b>D16.0200.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	2,50	-	-	<b>D16.0250.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	3,00	-	-	<b>D16.0300.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	3,50	-	-	<b>D16.0350.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	4,00	-	-	<b>D16.0400.00 G R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3

型式：  
**D14**

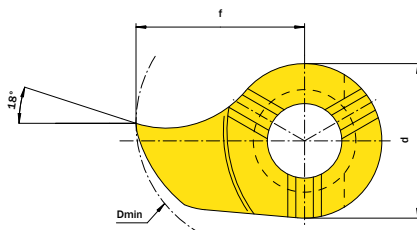
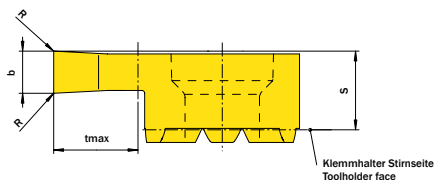
內槽刀片



刀具直徑	b		R	Dmin	刀柄編號	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)						
D14...	1,50	-	-	16,0	<b>D14.0150.00.16 G R/L</b>	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	2,00	-	-	16,0	<b>D14.0200.00.16 G R/L</b>	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	2,50	-	-	16,0	<b>D14.0250.00.16 G R/L</b>	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	3,00	-	-	16,0	<b>D14.0300.00.16 G R/L</b>	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	1,50	-	-	17,0	<b>D14.0150.00.17 G R/L</b>	5,2	11,5	9,0	6,5
D14...	2,00	-	-	17,0	<b>D14.0200.00.17 G R/L</b>	5,2	11,5	9,0	6,5
D14...	2,50	-	-	17,0	<b>D14.0250.00.17 G R/L</b>	5,2	11,5	9,0	6,5
D14...	3,00	-	-	17,0	<b>D14.0300.00.17 G R/L</b>	5,2	11,5	9,0	6,5

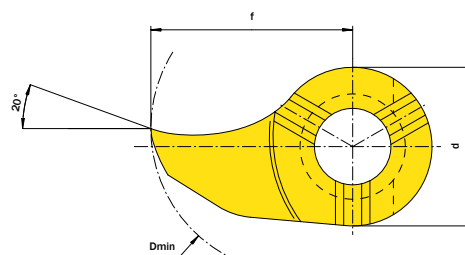
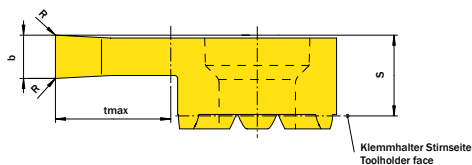
delta-line

型式：  
**D18** 內槽刀片



刀具直径	b		R	Dmin	刀柄編號	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D18...	1,50	-	-	18,0	<b>D18.0150.00.18 G R</b>	5,6	12,0	11,0	6,0
D18...	2,00	-	-	18,0	<b>D18.0200.00.18 G R</b>	5,6	12,0	11,0	6,0
D18...	2,50	-	-	18,0	<b>D18.0250.00.18 G R</b>	5,6	12,0	11,0	6,0
D18...	3,00	-	-	18,0	<b>D18.0300.00.18 G R</b>	5,6	12,0	11,0	6,0
D18...	3,50	-	-	18,0	<b>D18.0350.00.18 G R</b>	5,6	12,0	11,0	6,0
D18...	4,00	-	-	18,0	<b>D18.0400.00.18 G R</b>	5,6	12,0	11,0	6,0

型式：  
**D18** 內槽刀片



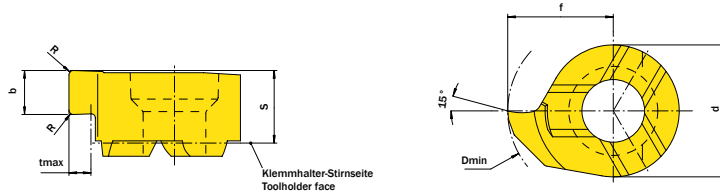
刀具直径	b		R	Dmin	刀柄編號	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D18...	1,50	-	-	20,0	<b>D18.0150.00.20 G R</b>	5,6	14,0	11,0	8,0
D18...	2,00	-	-	20,0	<b>D18.0200.00.20 G R</b>	5,6	14,0	11,0	8,0
D18...	2,50	-	-	20,0	<b>D18.0250.00.20 G R</b>	5,6	14,0	11,0	8,0
D18...	3,00	-	-	20,0	<b>D18.0300.00.20 G R</b>	5,6	14,0	11,0	8,0
D18...	3,50	-	-	20,0	<b>D18.0350.00.20 G R</b>	5,6	14,0	11,0	8,0
D18...	4,00	-	-	20,0	<b>D18.0400.00.20 G R</b>	5,6	14,0	11,0	8,0

delta-line

型式：

**D08, D10, D11, D14, D16**

內槽刀片

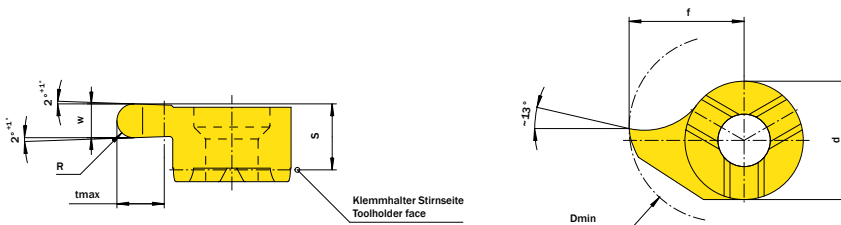


刀具直徑	b	R	刀柄編號	Dmin	S	f	d	tmax
	(mm)+0,03	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D08...	1,50	0,2	<b>D08.0150.02 N R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	2,00	0,2	<b>D08.0200.02 N R/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D10...	1,50	0,2	<b>D10.0150.02.10 N R/L</b>	10,0	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	1,50	0,2	<b>D10.0150.02.11 N R/L</b>	11,0	3,9	6,8	7,0	2,8
D10...	1,50	0,2	<b>D10.0150.02.12 N R/L</b>	12,0	3,9	7,4	7,0	3,4
D10...	2,00	0,2	<b>D10.0200.02.10 N R/L</b>	10,0	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	2,00	0,2	<b>D10.0200.02.11 N R/L</b>	11,0	3,9	6,8	7,0	2,8
D10...	2,00	0,2	<b>D10.0200.02.12 N R/L</b>	12,0	3,9	7,4	7,0	3,4
D11...	1,50	0,2	<b>D11.0150.02 N R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	2,00	0,2	<b>D11.0200.02 N R/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D14...	1,50	0,2	<b>D14.0150.02 N R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	1,50	0,2	<b>D14.0150.02.16 N R/L</b>	16,0	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	1,50	0,2	<b>D14.0150.02.17 N R/L</b>	17,0	5,2	11,5	9,0	6,5
D14...	2,00	0,2	<b>D14.0200.02 N R/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	2,00	0,2	<b>D14.0200.02.16 N R/L</b>	16,0	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	2,00	0,2	<b>D14.0200.02.17 N R/L</b>	17,0	5,2	11,5	9,0	6,5
D14...	2,50	0,2	<b>D14.0250.02.16 N R/L</b>	16,0	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	2,50	0,2	<b>D14.0250.02.17 N R/L</b>	17,0	5,2	11,5	9,0	6,5
D14...	3,00	0,2	<b>D14.0300.02.16 N R/L</b>	16,0	5,2	10,5	9,0	5,5
D14...	3,00	0,2	<b>D14.0300.02.17 N R/L</b>	17,0	5,2	11,5	9,0	6,5
D16...	2,00	0,2	<b>D16.0200.02 N R/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3

型式：

**D10**

內槽圓頭刀片



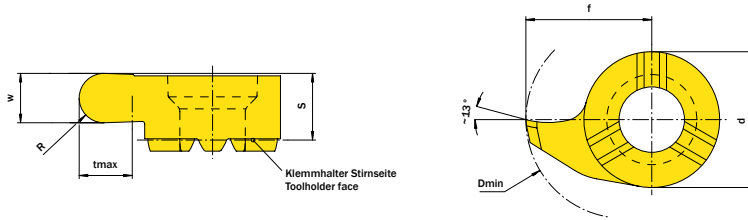
刀具直徑	R	w	Dmin	刀柄編號	S	f	d	tmax
	(mm)	(mm)+0,05	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D10...	0,4	0,8	10,0	<b>D10.0004.08.10 V R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	0,6	1,2	10,0	<b>D10.0006.12.10 V R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	0,9	1,8	10,0	<b>D10.0009.18.10 V R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8
D10...	1,0	2,0	10,0	<b>D10.0010.20.10 V R/L</b>	3,9	5,8	7,0	1,8

delta-line

型式：

**D08, D11, D14, D16**

內槽圓頭刀片

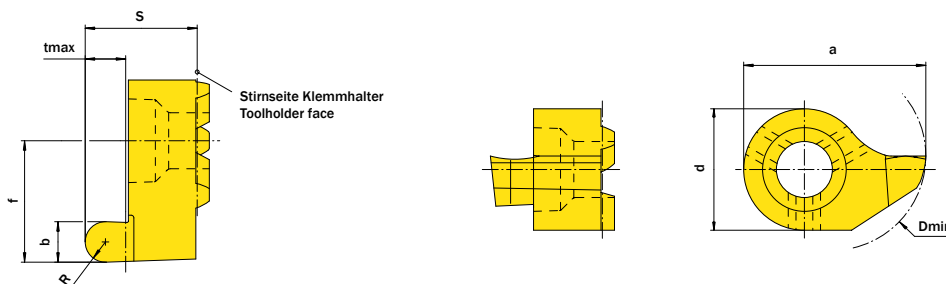


刀具直徑	R	w	刀柄編號	Dmin	S	f	d	tmax
	(mm)	(mm)+0,05		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D08...	0,4	0,8	<b>D08.0004.08 VR/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	0,6	1,2	<b>D08.0006.12 VR/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	0,9	1,8	<b>D08.0009.18 VR/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D08...	1,0	2,0	<b>D08.0010.20 VR/L</b>	8,0	3,3	4,8	6,0	1,0
D11...	0,4	0,8	<b>D11.0004.08 VR/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	0,6	1,2	<b>D11.0006.12 VR/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	0,8	1,6	<b>D11.0008.16 VR/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	0,9	1,8	<b>D11.0009.18 VR/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	1,0	2,0	<b>D11.0010.20 VR/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	1,2	2,4	<b>D11.0012.24 VR/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D11...	1,5	3,0	<b>D11.0015.30 VR/L</b>	11,0	4,2	6,7	8,0	2,3
D14...	0,4	0,8	<b>D14.0004.08 VR/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	0,6	1,2	<b>D14.0006.12 VR/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	0,9	1,8	<b>D14.0009.18 VR/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	1,0	2,0	<b>D14.0010.20 VR/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	1,1	2,2	<b>D14.0011.22 VR/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D14...	1,5	3,0	<b>D14.0015.30 VR/L</b>	14,0	5,3	9,0	9,0	4,0
D16...	0,8	1,6	<b>D16.0008.16 VR/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	0,9	1,8	<b>D16.0009.18 VR/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,0	2,0	<b>D16.0010.20 VR/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,1	2,2	<b>D16.0011.22 VR/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,2	2,4	<b>D16.0012.24 VR/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,5	3,0	<b>D16.0015.30 VR/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	1,6	3,2	<b>D16.0016.32 VR/L</b>	16,0	5,4	10,2	11,0	4,3
D16...	2,0	4,0		16,0	5,4	10,2	11,0	4,3

型式：

**D14**

端面圓頭刀片

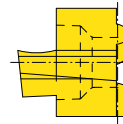
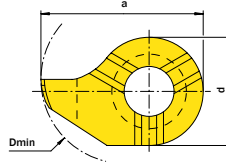
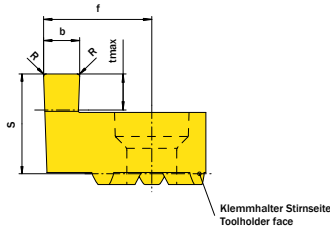


刀具直徑	a	b	R	刀柄編號	Dmin	tmax	f	S	d
	(mm)	(mm)+0,03	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D14...	13,5	1,00	0,5	<b>D14.1410.05 A R/L</b>	14,0	1,5	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	1,60	0,8	<b>D14.1416.08 A R/L</b>	14,0	2,5	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	2,00	1,0	<b>D14.1420.10 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	2,50	1,2	<b>D14.1425.12 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	3,00	1,5	<b>D14.1430.15 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0

delta-line

型式：  
**D14**

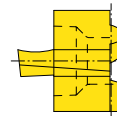
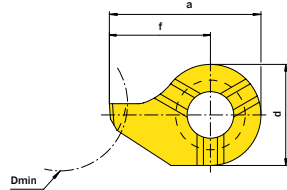
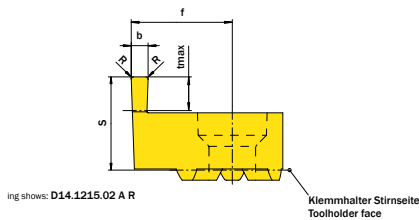
端面槽刀片



刀具直徑	a	b	R	刀柄編號	Dmin	tmax	f	S ▲	d
	(mm)	(mm)+0,03	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D14...	13,5	1,00	-	<b>D14.1410.00 A R/L</b>	14,0	1,5	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	1,17	-	<b>D14.1411.00 A R/L</b>	14,0	1,5	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	1,50	0,2	<b>D14.1415.02 A R/L</b>	14,0	2,5	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	1,60	0,2	<b>D14.1416.02 A R/L</b>	14,0	2,5	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	2,00	0,2	<b>D14.1420.02 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	2,39	0,2	<b>D14.1424.02 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	2,50	0,2	<b>D14.1425.02 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	3,00	0,2	<b>D14.1430.02 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	3,18	0,2	<b>D14.1432.02 A R/L</b>	14,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	2,50	0,2	<b>D14.1420.52 A R/L</b>	14,0	5,0	9,0	10,3	9,0
D14...	13,5	2,39	0,2	<b>D14.1424.52 A R/L</b>	14,0	5,0	9,0	10,3	9,0
D14...	13,5	2,50	0,2	<b>D14.1425.52 A R/L</b>	14,0	5,0	9,0	10,3	9,0
D14...	13,5	3,00	0,2	<b>D14.1430.52 A R/L</b>	14,0	5,0	9,0	10,3	9,0
D14...	13,5	3,18	0,2	<b>D14.1432.52 A R/L</b>	14,0	5,0	9,0	10,3	9,0

型式：  
**D14**

端面槽刀片



刀具直徑	a	b	R	刀柄編號	Dmin	tmax	f	S ▲	d
	(mm)	(mm)+0,03	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
D14...	11,5	1,00	-	<b>D14.1210.00 A R/L</b>	12,0	1,5	7,0	8,3	9,0
D14...	11,5	1,17	-	<b>D14.1211.00 A R/L</b>	12,0	1,5	7,0	8,3	9,0
D14...	12,0	1,50	0,2	<b>D14.1215.02 A R/L</b>	12,0	2,5	7,5	8,3	9,0
D14...	12,0	1,60	0,2	<b>D14.1216.02 A R/L</b>	12,0	2,5	7,5	8,3	9,0
D14...	12,5	2,00	0,2	<b>D14.1220.02 A R/L</b>	12,0	3,0	8,0	8,3	9,0
D14...	13,0	2,39	0,2	<b>D14.1224.02 A R/L</b>	12,0	3,0	8,5	8,3	9,0
D14...	13,0	2,50	0,2	<b>D14.1225.02 A R/L</b>	12,0	3,0	8,5	8,3	9,0
D14...	13,0	2,50	0,2	<b>D14.1225.52 A R/L</b>	12,0	5,0	8,5	8,3	9,0
D14...	13,5	3,00	0,2	<b>D14.1230.02 A R/L</b>	12,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	13,5	3,18	0,2	<b>D14.1232.02 A R/L</b>	12,0	3,0	9,0	8,3	9,0
D14...	12,5	2,00	0,2	<b>D14.1220.52 A R/L</b>	12,0	5,0	8,0	10,3	9,0
D14...	13,0	2,39	0,2	<b>D14.1224.52 A R/L</b>	12,0	5,0	8,5	10,3	9,0
D14...	13,5	3,00	0,2	<b>D14.1230.52 A R/L</b>	12,0	5,0	9,0	10,3	9,0
D14...	13,5	3,18	0,2	<b>D14.1232.52 A R/L</b>	12,0	5,0	9,0	10,3	9,0