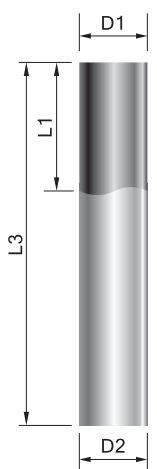


# XEA End Mills 抗震高效能立銑刀



D1 直徑 D1	D1 直徑公差 D1 Tolerance
3.0	$\frac{0}{-0.02}$
4.0	$\frac{0}{-0.02}$
5.0	$\frac{0}{-0.02}$
6.0	$\frac{0}{-0.02}$
8.0	$\frac{0}{-0.025}$
10.0	$\frac{0}{-0.03}$
12.0	$\frac{0}{-0.035}$
16.0	$\frac{0}{-0.04}$
20.0	$\frac{0}{-0.04}$

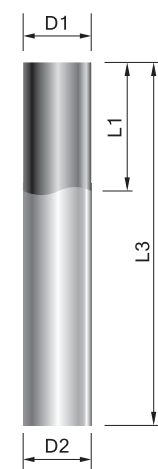
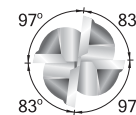
D2 柄徑 D2(h6)	D2 柄徑公差 D2 Tolerance
Ø6	$\frac{0}{-0.008}$
Ø8	$\frac{0}{-0.009}$
Ø10	$\frac{0}{-0.009}$
Ø12	$\frac{0}{-0.011}$
Ø16	$\frac{0}{-0.011}$
Ø20	$\frac{0}{-0.013}$

unit : mm

型號 Type No.	D1 直徑 Diameter	L1 刃長 Flute Length	L3 全長 O.A.L.	D2 柄徑 Shank Dia.
XEA0304	3.0	6	50	6
XEA0404	4.0	9	50	6
XEA0504	5.0	11	50	6
XEA0604	6.0	13	50	6
XEA0804	8.0	16	60	8
XEA1004	10.0	22	75	10
XEA1204	12.0	26	75	12
XEA1604	16.0	36	100	16
XEA2004	20.0	40	100	20

unit : mm

# XEB End Mills 抗震高效能立銑刀



型號 Type No.	D1 直徑 Diameter	L1 刃長 Flute Length	L3 全長 O.A.L.	D2 柄徑 Shank Dia.
XEB0304	3.0	6	50	6
XEB0404	4.0	9	50	6
XEB0504	5.0	11	50	6
XEB0604	6.0	13	50	6
XEB0804	8.0	16	60	8
XEB1004	10.0	22	75	10
XEB1204	12.0	26	75	12
XEB1604	16.0	36	100	16
XEB2004	20.0	40	100	20

unit : mm

D1 直徑 D1	D1 直徑公差 D1 Tolerance
3.0	$\frac{0}{-0.02}$
4.0	$\frac{0}{-0.02}$
5.0	$\frac{0}{-0.02}$
6.0	$\frac{0}{-0.02}$
8.0	$\frac{0}{-0.025}$
10.0	$\frac{0}{-0.03}$
12.0	$\frac{0}{-0.035}$
16.0	$\frac{0}{-0.04}$
20.0	$\frac{0}{-0.04}$

D2 柄徑 D2(h6)	D2 柄徑公差 D2 Tolerance
Ø6	$\frac{0}{-0.008}$
Ø8	$\frac{0}{-0.009}$
Ø10	$\frac{0}{-0.009}$
Ø12	$\frac{0}{-0.011}$
Ø16	$\frac{0}{-0.011}$
Ø20	$\frac{0}{-0.013}$

unit : mm