



TURNDEC mini Abstechplatten A6/A6C mit Spanbruchgeometrie TURNDEC mini Parting Inserts A6/A6C with chip breaker

A6 BC-12

Abstechen / Parting					
Typ Type	e x L	D60 N° Art.	Typ Type	e x L	D60 N° Art.
L	0.75 x 2.7	417603	R	0.75 x 2.7	417608
L	1.00 x 3.7	417604	R	1.00 x 3.7	417609
L	1.25 x 4.7	417605	R	1.25 x 4.7	417610
L	1.50 x 5.7	417606	R	1.50 x 5.7	417611
L	2.00 x 6.7	417607	R	2.00 x 6.7	417612

BC12 : Vorteilhafte Spanbildung / good chip control

A6 BC-25

Abstechen / Parting					
Typ Type	e x L	D60 N° Art.	Typ Type	e x L	D60 N° Art.
L	0.75 x 2.7	417613	R	0.75 x 2.7	417618
L	1.00 x 3.7	417614	R	1.00 x 3.7	417619
L	1.25 x 4.7	417615	R	1.25 x 4.7	417620
L	1.50 x 5.7	417616	R	1.50 x 5.7	417621
L	2.00 x 6.7	417617	R	2.00 x 6.7	417623

BC25 : Für klebrige Materialien und langspanende Werkstoffe /
For sticky material with long chips

A6C BC-12

Abstechen Gegenspindel / Parting counter spindle					
Typ Type	e x L	D60 N° Art.	Typ Type	e x L	D60 N° Art.
L	0.75 x 2.7	417624	R	0.75 x 2.7	417629
L	1.00 x 3.7	417625	R	1.00 x 3.7	417630
L	1.25 x 4.7	417626	R	1.25 x 4.7	417631
L	1.50 x 5.7	417627	R	1.50 x 5.7	417632
L	2.00 x 6.7	417628	R	2.00 x 6.7	417633

BC12 : Vorteilhafte Spanbildung / good chip control

A6C BC-25

Abstechen Gegenspindel / Parting counter spindle					
Typ Type	e x L	D60 N° Art.	Typ Type	e x L	D60 N° Art.
L	0.75 x 2.7	417634	R	0.75 x 2.7	417639
L	1.00 x 3.7	417635	R	1.00 x 3.7	417640
L	1.25 x 4.7	417636	R	1.25 x 4.7	417641
L	1.50 x 5.7	417637	R	1.50 x 5.7	417642
L	2.00 x 6.7	417638	R	2.00 x 6.7	417643

BC25 : Für klebrige Materialien und langspanende Werkstoffe /
For sticky material with long chips