

Basic Universal - Chamfmaker 90°



KÜHLUNG	
TOLERANZ	-
BESCHICHTUNG	BetaUni Iron



EINSATZGEBIET

Werksnorm, Z3-Z4 90°



ANWENDUNG

AUSFÜHRUNG

SPEZIFIKATION

- HA/HB-Schaftform
- Erzeugt ideale Oberflächen
- 90° Spitzenwinkel
- Universal-Fräser zum Anfasen

In Zusammenarbeit mit:



Stahl		Guss	Rostfrei		NE-Werkstoffe		
Stahl, unlegiert < 850 N/mm	Stahl, niedrig legiert < 950 N/mm	Stahl, hoch legiert < 1100 N/mm	Grauguss	< 700 N/mm	< 850 N/mm	Aluminium	Kupfer
110 m/min	100 m/min	70 m/min	95 m/min	75 m/min	55 m/min	280 m/min	150 m/min

Produktbeschreibung:

- Zum Anfasen von Bauteilkonturen
- Perfekt für preissensible Anwendungen
- In nahezu allen Werkstoffen einsetzbar
- Enge Fertigungstoleranzen
- Durchmesser 3-16mm erhältlich
- Neu entwickelte BetaUni Iron Beschichtung



Artikel-Code BCU1-M09-0153/154		Nenn- Ø mm	Schaft- Ø mm	Gesamtlänge mm	Z	
HA-Schaft	HB-Schaft					ae=0,1xD ap = max.Schneide
BCU1-M09-0153-2	-	2,0	3,0	50	3	0,015
BCU1-M09-0153-3	-	3,0	3,0	50	3	0,020
BCU1-M09-0153-4	-	4,0	4,0	50	4	0,030
BCU1-M09-0153-6	BCU1-M09-0154-6	6,0	6,0	50	4	0,040
BCU1-M09-0153-8	BCU1-M09-0154-8	8,0	8,0	58	4	0,050
BCU1-M09-0153-10	BCU1-M09-0154-10	10,0	10,0	66	4	0,060
BCU1-M09-0153-12	BCU1-M09-0154-12	12,0	12,0	73	4	0,055
BCU1-M09-0153-16	BCU1-M09-0154-16	16,0	16,0	82	4	0,070