

Basic Universal - Chamfmaker 90°



KÜHLUNG		UNI	EINSATZGEBIET
TOLERANZ	-	Werksnorm, Z4 90°	AUSFÜHRUNG
BESCHICHTUNG	BetaUni Iron		ANWENDUNG
SPEZIFIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • HA-Schaftform • Erzeugt ideale Oberflächen 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
75 m/min	55 m/min	40 m/min	45 m/min	35 m/min	30 m/min	150 m/min	80 m/min

Produktbeschreibung:

- Zum Anfasen von Bauteilkonturen
- Perfekt für preissensible Anwendungen
- In nahezu allen Werkstoffen einsetzbar
- Enge Fertigungstoleranzen
- Vorwärts- und rückwärts schneidend
- Neu entwickelte BetaUni Iron Beschichtung



Artikel-Code BCU1-M10-0023	Nenn-Ø mm	Schaft-Ø mm	Schneidenlänge mm	Freischliff mm	Gesamtlänge mm	Z	
HA-Schaft							ae=0,1xD ap=0,1xD
BCU1-M10-0023-3	3,0	4,0	2	10	50	4	0,012
BCU1-M10-0023-4	4,0	4,0	2,5	10	50	4	0,016
BCU1-M10-0023-5	5,0	6,0	3	15	65	4	0,018
BCU1-M10-0023-6	6,0	6,0	4	15	65	4	0,023
BCU1-M10-0023-8	8,0	8,0	2,5	20	70	4	0,028
BCU1-M10-0023-10	10,0	10,0	4	23	72	4	0,033
BCU1-M10-0023-12	12,0	12,0	6	23	73	4	0,038