

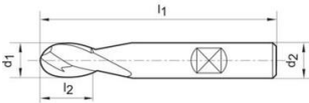
## FORMAT Radiusfräser N Vollhartmetall TiAlN Typ 2413



### Merkmale

**Typ:** Kopierfräser mit Vollradius

**DIN-Norm:** 6535-HB



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Kopierfräser mit Vollradius	3	3	38	6535-HB	23110095
Kopierfräser mit Vollradius	2	3	38	6535-HB	23110093
Kopierfräser mit Vollradius	25	3	38	6535-HB	23110094
Kopierfräser mit Vollradius	5	6	50	6535-HB	23110096
Kopierfräser mit Vollradius	10	6	54	6535-HB	23110099
Kopierfräser mit Vollradius	8	6	54	6535-HB	23110097
Kopierfräser mit Vollradius	9	6	54	6535-HB	23110098
Kopierfräser mit Vollradius	12	8	58	6535-HB	23110100
Kopierfräser mit Vollradius	14	10	66	6535-HB	23110101
Kopierfräser mit Vollradius	16	12	73	6535-HB	23110102

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1