## FORMAT Radiusfräser N Vollhartmetall TiAIN Typ 2414















## **Merkmale**

Typ: Kopierfräser mit Vollradius DIN-Norm: DIN 6535-HA



Тур	Max. Arbeitslänge	Schaftdurchmesser	Gesamtlänge	DIN-Norm	Artikel
	mm	mm	mm		
Kopierfräser mit Vollradius	25	6	50	DIN 6535-HA	17195072
Kopierfräser mit Vollradius	12	6	90	DIN 6535-HA	17195142
Kopierfräser mit Vollradius	5	6	50	DIN 6535-HA	17195104
Kopierfräser mit Vollradius	10	6	80	DIN 6535-HA	17195135
Kopierfräser mit Vollradius	8	6	60	DIN 6535-HA	17195111
Kopierfräser mit Vollradius	8	6	70	DIN 6535-HA	17195128
Kopierfräser mit Vollradius	4	6	50	DIN 6535-HA	17195010
Kopierfräser mit Vollradius	6	6	60	DIN 6535-HA	17195089
Kopierfräser mit Vollradius	14	8	100	DIN 6535-HA	17195159
Kopierfräser mit Vollradius	18	10	100	DIN 6535-HA	17195027
Kopierfräser mit Vollradius	22	12	110	DIN 6535-HA	17195034
Kopierfräser mit Vollradius	26	16	110	DIN 6535-HA	17195041
Kopierfräser mit Vollradius	30	16	140	DIN 6535-HA	17195058
Kopierfräser mit Vollradius	34	18	140	DIN 6535-HA	17195065
Kopierfräser mit Vollradius	38	20	160	DIN 6535-HA	17195096

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)