

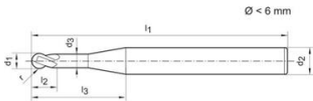
## FORMAT Kugelfräser N Vollhartmetall TiAlN-S Typ 2422



### Merkmale

**Typ:** Schaftfräser mit Vollradius

**DIN-Norm:** DIN 6535-HA



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Schaftfräser mit Vollradius	7	4	40	DIN 6535-HA	17194598
Schaftfräser mit Vollradius	25	6	50	DIN 6535-HA	17194637
Schaftfräser mit Vollradius	5	6	60	DIN 6535-HA	17194651
Schaftfräser mit Vollradius	15	6	50	DIN 6535-HA	17194620
Schaftfräser mit Vollradius	7	6	60	DIN 6535-HA	17194675
Schaftfräser mit Vollradius	4	6	60	DIN 6535-HA	17194644
Schaftfräser mit Vollradius	2	6	50	DIN 6535-HA	17194606
Schaftfräser mit Vollradius	6	6	60	DIN 6535-HA	17194668
Schaftfräser mit Vollradius	9	8	80	DIN 6535-HA	17194682
Schaftfräser mit Vollradius	11	10	80	DIN 6535-HA	17194613

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