

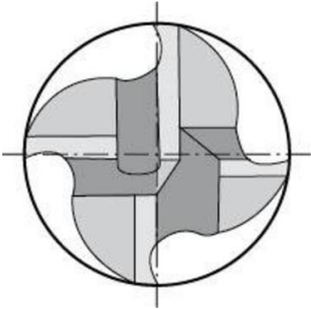
FORMAT Schaftfräser N HSSCo TiAlN Typ 2175



Merkmale

Typ: Schaftfräser

DIN-Norm: 844K



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Schaftfräser	7	6	51	844K	17197713
Schaftfräser	13	6	57	844K	17197744
Schaftfräser	8	6	52	844K	17197720
Schaftfräser	13	6	57	844K	17197751
Schaftfräser	11	6	55	844K	17197737
Schaftfräser	16	10	66	844K	17197768
Schaftfräser	19	10	69	844K	17197782
Schaftfräser	22	10	72	844K	17197799
Schaftfräser	19	10	69	844K	17197775
Schaftfräser	26	12	83	844K	17197807
Schaftfräser	26	12	83	844K	17197814
Schaftfräser	26	12	83	844K	17197838
Schaftfräser	26	12	83	844K	17197821
Schaftfräser	32	16	92	844K	17197852
Schaftfräser	32	16	92	844K	17197845
Schaftfräser	38	20	104	844K	17197869
Schaftfräser	38	20	104	844K	17197876
Schaftfräser	45	25	121	844K	17197883
Schaftfräser	45	25	121	844K	17197890

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

PR_RCO118_0469_DE_01.07.2024