

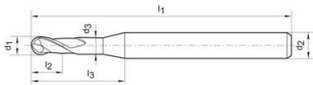
FORMAT Mini-Radiusfräser N Vollhartmetall TiAlN Typ 2403



Merkmale

Typ: Miniaturfräser

DIN-Norm: DIN 6535-HA



Typ	Max. Arbeitslänge mm	Schaftdurchmesser mm	Gesamtlänge mm	DIN-Norm	Artikel
Miniaturfräser	9	4	45	DIN 6535-HA	12049869
Miniaturfräser	21	4	45	DIN 6535-HA	12049892
Miniaturfräser	15	4	55	DIN 6535-HA	12049889
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049880
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049886
Miniaturfräser	3	4	45	DIN 6535-HA	12049911
Miniaturfräser	9	4	45	DIN 6535-HA	12049872
Miniaturfräser	12	4	45	DIN 6535-HA	12049875
Miniaturfräser	9	4	45	DIN 6535-HA	12049870
Miniaturfräser	3	4	55	DIN 6535-HA	12049916
Miniaturfräser	6	4	45	DIN 6535-HA	12049862
Miniaturfräser	7	4	45	DIN 6535-HA	12049865
Miniaturfräser	23	4	55	DIN 6535-HA	12049900
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049878
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049883
Miniaturfräser	3	4	70	DIN 6535-HA	12049919
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049884
Miniaturfräser	7	4	45	DIN 6535-HA	12049868
Miniaturfräser	3	4	50	DIN 6535-HA	12049914
Miniaturfräser	24	4	45	DIN 6535-HA	12049901
Miniaturfräser	12	4	45	DIN 6535-HA	12049873
Miniaturfräser	23	4	45	DIN 6535-HA	12049895
Miniaturfräser	3	4	45	DIN 6535-HA	12049909
Miniaturfräser	3	4	50	DIN 6535-HA	12049913
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049885
Miniaturfräser	3	4	45	DIN 6535-HA	12049910
Miniaturfräser	7	4	45	DIN 6535-HA	12049866
Miniaturfräser	18	4	45	DIN 6535-HA	12049890
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049882
Miniaturfräser	3	4	50	DIN 6535-HA	12049915
Miniaturfräser	6	4	45	DIN 6535-HA	12049864
Miniaturfräser	27	4	45	DIN 6535-HA	12049905
Miniaturfräser	15	4	45	DIN 6535-HA	12049881

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 1/2

Typ	Max. Arbeitslänge	Schaftdurchmesser	Gesamtlänge	DIN-Norm	Artikel
	mm	mm	mm		
Miniaturlfräser	3	4	45	DIN 6535-HA	12049912
Miniaturlfräser	15	4	50	DIN 6535-HA	12049888
Miniaturlfräser	6	6	60	DIN 6535-HA	12049929
Miniaturlfräser	45	6	50	DIN 6535-HA	12049922
Miniaturlfräser	75	6	60	DIN 6535-HA	12049938
Miniaturlfräser	6	6	65	DIN 6535-HA	12049931
Miniaturlfräser	45	6	55	DIN 6535-HA	12049923
Miniaturlfräser	75	6	70	DIN 6535-HA	12049940
Miniaturlfräser	6	6	100	DIN 6535-HA	12049937
Miniaturlfräser	45	6	70	DIN 6535-HA	12049926
Miniaturlfräser	45	6	50	DIN 6535-HA	12049920
Miniaturlfräser	9	6	80	DIN 6535-HA	12049943
Miniaturlfräser	45	6	65	DIN 6535-HA	12049925
Miniaturlfräser	9	6	100	DIN 6535-HA	12049945
Miniaturlfräser	45	6	50	DIN 6535-HA	12049921
Miniaturlfräser	6	6	60	DIN 6535-HA	12049928
Miniaturlfräser	6	6	60	DIN 6535-HA	12049930
Miniaturlfräser	9	6	90	DIN 6535-HA	12049944
Miniaturlfräser	45	6	80	DIN 6535-HA	12049927
Miniaturlfräser	6	6	70	DIN 6535-HA	12049933
Miniaturlfräser	45	6	60	DIN 6535-HA	12049924
Miniaturlfräser	6	6	70	DIN 6535-HA	12049932
Miniaturlfräser	9	6	110	DIN 6535-HA	12049946

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 2/2