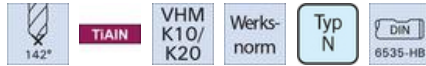


FORMAT Zentrierbohrer Typ 1176



Merkmale

Schneidrichtung: Rechts

DIN-Norm: 6535-HB

Typ: Zentrierbohrer

Beschichtung: TiAlN

Spitzenwinkel: 90 °

Durchmesser mm	Schneidenlänge mm	Gesamtlänge mm	Aufnahmesystem	Material	Artikel
2	8	38	zylindrisch	Volhartmetall	17133375
3	12	46	zylindrisch	Volhartmetall	17133382
4	12	55	zylindrisch	Volhartmetall	17133399
5	14	62	zylindrisch	Volhartmetall	17133407
6	16	66	Weldon	Hartmetall	17133490
8	21	79	Weldon	Hartmetall	17133508
10	25	89	Weldon	Hartmetall	17133452
12	30	102	Weldon	Hartmetall	17133469
16	37	115	Weldon	Hartmetall	17133476
20	45	131	zylindrisch	Volhartmetall	17133483

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_EC000945_0589_DE_01.11.2024