

## FORMAT Zentrierbohrer Typ 1176



### Merkmale

**Schneidrichtung:** Rechts

**DIN-Norm:** 6535-HB

**Typ:** Zentrierbohrer

**Beschichtung:** TiAlN

**Spitzenwinkel:** 90 °

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm			
2	8	38	zylindrisch	Volhartmetall	12125652
3	12	46	zylindrisch	Volhartmetall	12125653
4	12	55	zylindrisch	Volhartmetall	12125654
5	14	62	zylindrisch	Volhartmetall	12125655
6	16	66	Weldon	Hartmetall	23409121
8	21	79	Weldon	Hartmetall	23409122
10	25	89	Weldon	Hartmetall	23409123
12	30	102	Weldon	Hartmetall	23409124
16	37	115	Weldon	Hartmetall	23409125
20	45	131	zylindrisch	Volhartmetall	12125656

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