

# Vollhartmetall-Spiralbohrer mit abgesetztem Zylinderschaft Maße

# DIN 6537

Solid-hardmetal twist drills with stepped parallel shank; Dimensions

Maße in mm

## 1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Vollhartmetall-Spiralbohrer mit 2 oder 3 Schneiden mit abgesetztem Zylinderschaft nach DIN 6535.

## 2 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

### Form A mit glattem Zylinderschaft

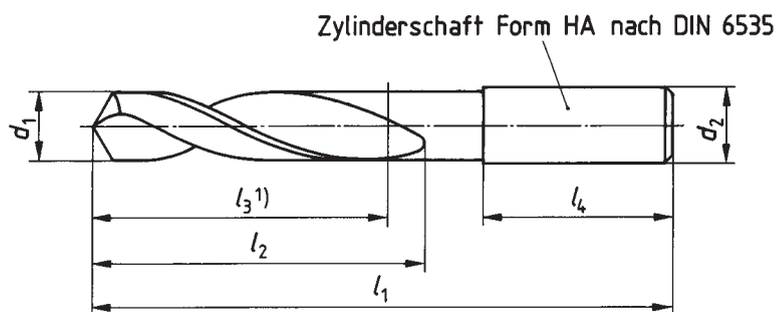


Bild 1: Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer

### Form B mit geneigter Spannfläche



Maße wie bei Form A

Bild 2: Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer

Bezeichnung eines Vollhartmetall-Spiralbohrers Form A, mit Durchmesser  $d_1 = 12$  mm, lange Ausführung (L):  
Bohrer DIN 6537 — A 12 L

<sup>1)</sup> Nutzlänge

Fortsetzung Seite 2

Normenausschuß Werkzeuge und Spannzeuge (FWS) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.