

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

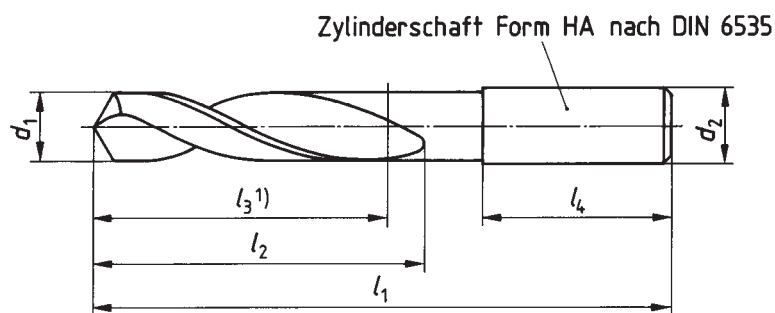
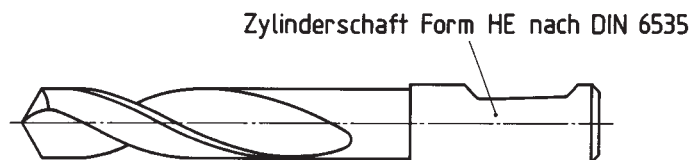


Bild 1: Zweischneidiger Vollhartmetall-Spiralbohrer

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

¹⁾ Nutzlänge

Fortsetzung Seite 2

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