

**WMB Spiralen**

**Anfrage**

**Auftrag**

**Kundeninformationen**

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

**Einsatzbedingungen**

Einsatz in Anlage / Einrichtung \_\_\_\_\_

Anzahl der Hübe pro Std. ca. \_\_\_\_\_

max. Verfahrensgeschwindigkeit m/min ca. \_\_\_\_\_

Schutz gegen  Späne  Staub  Kühlmittel

Art / Zusammensetzung Kühlmittel \_\_\_\_\_

Spezielle Eigenschaften/Anforderungen \_\_\_\_\_

Umgebungs-Temperatur °C (min. / max.) \_\_\_\_\_ °C kurzfr istig

\_\_\_\_\_ °C dauerhaft

Durchmesser der abzudeckenden Spindel: max. \_\_\_\_\_ mm

### Bestellangaben für WMB-Spirale

WMB-Artikelnummer (xxx.xxxx.xxx.x.x) \_\_\_\_\_  
 (12-stellig / siehe unten)

D1 in mm \_\_\_\_\_

Auszug in mm vertikal (Az) max. \_\_\_\_\_ mm

Auszug in mm horizontal (Az) max. \_\_\_\_\_ mm

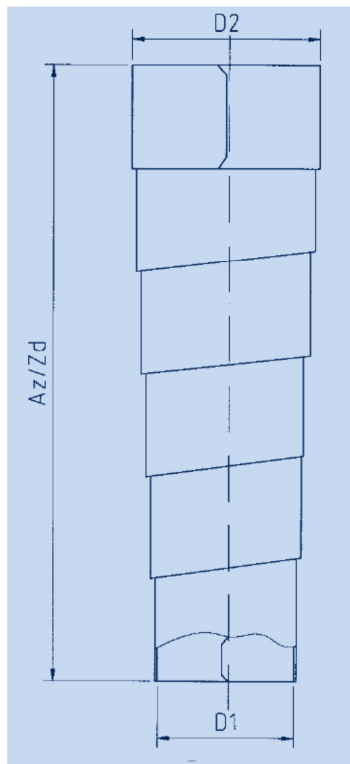
Zusammendruck in mm (Zd) \_\_\_\_\_ mm

Einbaulage  horizontal  vertikal  
 Nachträglicher Einbau  ja  nein  
 Material  rostfrei  blaupoliert

Anzahl Spiralen \_\_\_\_\_ Stück

### Beispiel:

**025 – 0100 – 020 V O**



<b>025</b>	Spiralen-Innendurchmesser D1 in mm
<b>0100</b>	vertikaler Auszug in mm (Az)
<b>020</b>	Zusammendruck in mm (Zd)
<b>V</b>	Einbaulage: V = vertikal H = horizontal
<b>0</b>	Spiralen-Werkstoff: 0 = Federbandstahl blau poliert 1 = rostfreier Stahl B = für nachträgliche Montage (immer mit blaupoliertem Stahl)