



## für Zylinderschäfte DIN 1835-B

End mill holders DIN 6359 with coolant channels for end mills DIN 1835-B

Porte-fraises DIN 6359 avec canaux d'arrosage pour queues cylindriques DIN 1835-B

**Verwendung:**

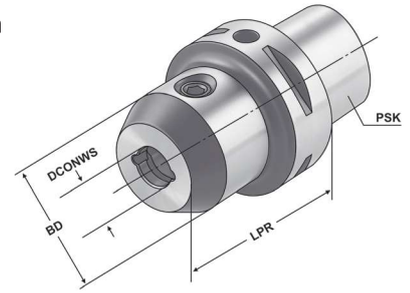
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon). Mit Kühlkanälen für optimale Kühlung der Werkzeugschneide.

**Application:**

For mounting straight-shank tools with lateral flat according to DIN 1835 form B (Weldon). With coolant channels for optimal coolant at the cutting edge.

**Application:**

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique et avec méplat de serrage latéral suivant DIN 1835 forme B (Weldon). Avec canaux d'arrosage pour refroidissement optimal des coupes.

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

PSK

DCONWS

TDCON

LPR

BD

C6.04.06.K  
C6.04.08.K  
C6.04.10.K  
C6.04.12.K  
C6.04.14.K  
C6.04.16.K  
C6.04.18.K  
C6.04.20.K  
C6.04.25.K  
C6.04.32.K  
C6.04.40.K

C6  
C6

6  
8  
10  
12  
14  
16  
18  
20  
25  
32  
40

H4  
H4

55  
55  
60  
60  
60  
65  
65  
65  
80  
90  
100

25  
28  
35  
42  
44  
48  
50  
52  
65  
72  
80

C6.04.06.1.K  
C6.04.08.1.K  
C6.04.10.1.K  
C6.04.12.1.K  
C6.04.14.1.K  
C6.04.16.1.K  
C6.04.20.1.K

C6  
C6  
C6  
C6  
C6  
C6  
C6

6  
8  
10  
12  
14  
16  
20

H4  
H4  
H4  
H4  
H4  
H4  
H4

100  
100  
100  
100  
100  
100  
100

25  
28  
35  
42  
44  
48  
52

C6.04.06.2.K  
C6.04.08.2.K  
C6.04.10.2.K  
C6.04.12.2.K  
C6.04.16.2.K

C6  
C6  
C6  
C6  
C6

6  
8  
10  
12  
16

H4  
H4  
H4  
H4  
H4

160  
160  
160  
160  
160

25  
28  
35  
42  
48

**Hinweis:**

Ab DCONWS = 25 mit zwei Spannschrauben  
DCONWS = 6 bis 18 mit zwei Kühlkanälen  
DCONWS = 20 bis 40 mit vier Kühlkanälen

Für Werkzeuge mit innerer Kühlmittelzufuhr muss ein O-Ring eingesetzt werden.

**Note:**

From DCONWS = 25 on two clamping screws  
DCONWS = 6 to 18 with two coolant channels  
DCONWS = 20 to 40 with four coolant channels

For tools with through coolant an O-ring must be used.

**Observation:**

À partir de DCONWS = 25 avec deux vis de serrage  
DCONWS = 6 bis 18 avec deux canaux d'arrosage  
DCONWS = 20 bis 40 avec quatre canaux d'arrosage

Pour outils avec arrosage interne il faut utiliser un joint torique.

**Lieferumfang:**

Mit Spannschraube

**Delivery:**

With clamping screw

**Livraison:**

Avec vis de serrage

