



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:**

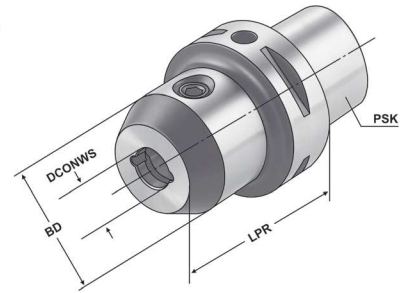
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit seitlicher Spannfläche nach DIN 1835 Form B (Weldon). Mit Kühlkanälen für optimale Kühlung der Werkzeugschneide.

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	6	H4	55	25
C6.04.08.K	C6	8	H4	55	28
C6.04.10.K	C6	10	H4	60	35
C6.04.12.K	C6	12	H4	60	42
C6.04.14.K	C6	14	H4	60	44
C6.04.16.K	C6	16	H4	65	48
C6.04.18.K	C6	18	H4	65	50
C6.04.20.K	C6	20	H4	65	52
C6.04.25.K	C6	25	H4	80	65
C6.04.32.K	C6	32	H4	90	72
C6.04.40.K	C6	40	H4	100	80
C6.04.06.1.K	C6	6	H4	100	25
C6.04.08.1.K	C6	8	H4	100	28
C6.04.10.1.K	C6	10	H4	100	35
C6.04.12.1.K	C6	12	H4	100	42
C6.04.14.1.K	C6	14	H4	100	44
C6.04.16.1.K	C6	16	H4	100	48
C6.04.20.1.K	C6	20	H4	100	52
C6.04.06.2.K	C6	6	H4	160	25
C6.04.08.2.K	C6	8	H4	160	28
C6.04.10.2.K	C6	10	H4	160	35
C6.04.12.2.K	C6	12	H4	160	42
C6.04.16.2.K	C6	16	H4	160	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

