

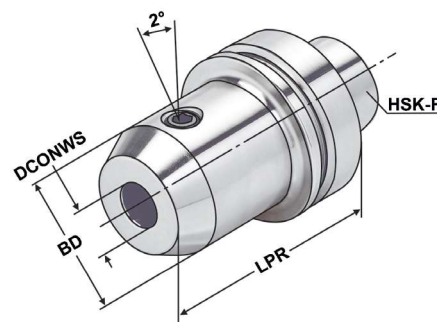
End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E  
Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E



**Verwendung:**  
Zum Spannen von zylindrischen  
Werkzeugschäften mit geneigter Spannflä-  
che nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

**Application:**  
For mounting straight-shank tools and  
inclined flat according to DIN 1835 form E  
(Whistle Notch).

**Application:**  
Pour le serrage d'outils avec queue  
cylindrique et avec méplat incliné suivant  
DIN 1835 forme E (Whistle Notch).



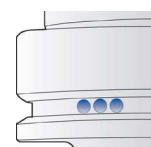
Bestell-Nr. Order no. Référence	HSK	DCONWS	TDCON	LPR	BD
F63.05.06	HSK-F 63	6	H4	100	25
F63.05.08	HSK-F 63	8	H4	100	28
F63.05.10	HSK-F 63	10	H4	100	35
F63.05.12	HSK-F 63	12	H4	100	42
F63.05.14	HSK-F 63	14	H4	100	44
F63.05.16	HSK-F 63	16	H4	100	48
F63.05.18	HSK-F 63	18	H4	100	48
F63.05.20	HSK-F 63	20	H4	100	52
F63.05.25	HSK-F 63	25	H4	120	65
F63.05.32	HSK-F 63	32	H4	120	72

**Hinweis:** Ab DCONWS = 25 mit zwei Spannschrauben  
**Note:** From DCONWS = 25 on two clamping screws  
**Observation:** A partir de DCONWS = 25 avec deux vis de serrage

**Lieferumfang:** Mit Spannschraube und axialer Verstelle schraube  
**Delivery:** With clamping screw and axial adjustment bolt  
**Livraison:** Avec vis de serrage et vis de butée axiale

## Gewuchtete Ausführung

### Balanced type Type équilibré



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension
---------------------------------------	--------------------------------

**Wuchten auf G 2,5 von vorgewuchteten  
Kemmler-Werkzeugen**

*Balancing at G 2.5 of pre-balanced Kemmler-tools*

*Équilibrage sur G 2,5 d'outils Kemmler pré-équilibrés*

W25

**Ohne Wuchtprotokoll**

*Without balancing report*

*Sans protocole d'équilibrage*

W25.2

**Mit Wuchtprotokoll**

*With balancing report*

*Avec protocole d'équilibrage*

**Wuchten von nicht vorgewuchteten Werkzeugen**

*Balancing of unbalanced tools*

*Équilibrage d'outils non-équilibrés*

W25.1

**Ohne Wuchtprotokoll**

*Without balancing report*

*Sans protocole d'équilibrage*

