

Fräseraufnahmen DIN 6359 für Zylinderschäfte DIN 1835-E

End mill holders DIN 6359 for end mills DIN 1835-E

Porte-fraises DIN 6359 pour queues cylindriques DIN 1835-E

DIN 69871



Verwendung:

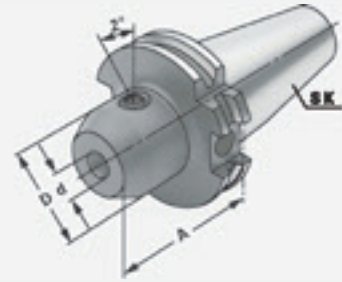
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

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).



DIN 69871



$\nearrow \leq 0,003$

G6.3
15.000 min⁻¹

CAD



Bestell-Nr.
Order no.
Référence

SK

d^{H4}

A

D

SK 50	6	63	25
SK 50	8	63	28
SK 50	10	63	35
SK 50	12	63	42
SK 50	14	63	44
SK 50	16	63	48
SK 50	18	63	50
SK 50	20	63	52
SK 50	25	80	65
SK 50	32	100	72
SK 50	40	100	80

Hinweis:

Ab d = 25 mit zwei Spannschrauben

Note:

From d = 25 on two clamping screws

Observation:

A partir de d = 25 avec deux vis de serrage

Lieferumfang:

Mit Spannschraube und axialer Verstellungsschraube

Delivery:

With clamping screw and axial adjustment bolt

Livraison:

Avec vis de serrage et vis de butée axiale