

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:

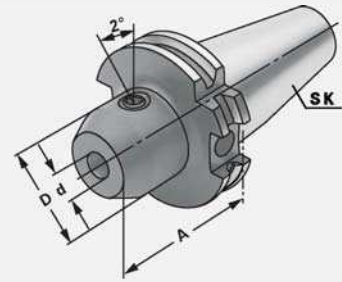
Zum Spannen von zylindrischen Werkzeugschäften mit geneigter Spannfläche nach DIN 1835 Form E (Whistle Notch).

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



$\nabla \leq 0,003$

G6,3
15.000 min⁻¹

CAD



Bestell-Nr.
Order no.
Référence

SK	d ^{H4}	A	D
SK 40	6	50	25
SK 40	8	50	28
SK 40	10	50	35
SK 40	12	50	42
SK 40	14	50	44
SK 40	16	63	48
SK 40	18	63	50
SK 40	20	63	52
SK 40	25	100	65
SK 40	32	100	72
SK 40	40	120	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 Verstellechraube

Delivery:

With clamping screw and axial adjustment bolt

Livraison:

Avec vis de serrage et vis de butée axiale