

## Hydro-Dehnspannfutter

Hydraulic expansion chucks

Mandrins expansibles hydrauliques

DIN 69871

A



### Verwendung:

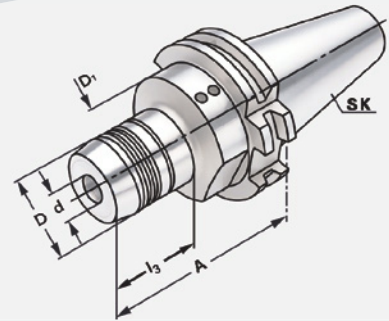
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft nach DIN 1835 Form A+B+E und DIN 6535 Form HA+HB+HE (größer Ø 20 mm nur mit Reduzierung).

### Application:

For mounting straight-shank tools acc. DIN 1835 form A+B+E and DIN 6535 form HA+HB+HE (larger than dia. 20 mm only with reduction sleeve).

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique suivant DIN 1835 forme A+B+E et DIN 6535 forme HA+HB+HE (à partir de dia. 20 mm seulement avec réduction).



DIN 69871



$\nabla \leq 0,003$

G6,3  
15.000 min<sup>-1</sup>

Bestell-Nr.  
Order no.  
Référence

SK

d

A

D

D<sub>1</sub>

l<sub>1</sub>

l<sub>2</sub>

l<sub>3</sub>

SK 40	6	68	26	50	37	10	33
SK 40	8	68	28	50	37	10	33
SK 40	10	72	30	50	42	10	37
SK 40	12	77	32	50	47	10	42
SK 40	14	77	34	50	47	10	42
SK 40	16	80	38	50	52	10	43
SK 40	18	80	40	50	52	10	43
SK 40	20	82	42	50	52	10	47
SK 40	25	117	50	63	58	10	51
SK 40	32	117	60	63	62	10	56
SK 40	6	110	26	50	37	10	33
SK 40	8	110	28	50	37	10	33
SK 40	10	110	30	50	42	10	37
SK 40	12	110	32	50	47	10	42
SK 40	14	110	34	50	47	10	42
SK 40	16	110	38	50	52	10	42
SK 40	18	110	40	50	52	10	47
SK 40	20	110	42	50	52	10	47

\* DIN 69871 Form AD  
\* DIN 69871 form AD  
\* DIN 69871 forme AD

**Lieferumfang:** Mit Spannschlüssel  
**Delivery:** With wrench  
**Livraison:** Avec clé de serrage

l<sub>1</sub> = max. Einstecktiefe  
l<sub>1</sub> = max. clamping depth  
l<sub>1</sub> = max. profondeur d'insertion

l<sub>2</sub> = max. Verstellweg  
l<sub>2</sub> = max. length adjustment range  
l<sub>2</sub> = max. course de réglage