

## Spannfutter für Spannzangen System KPS

Collet chucks for collets KPS-system

Mandrins à pinces pour pinces système KPS

DIN 69871 AD



1



### Verwendung:

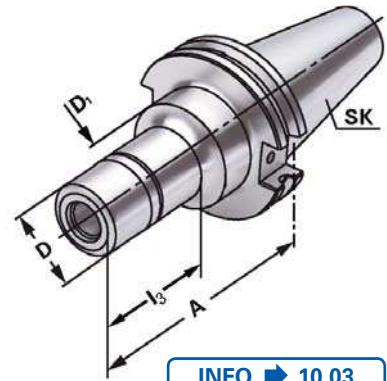
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannzangen.  
Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

### Application:

For mounting straight-shank tools in collets.  
To use for high speed cutting and high precision milling.

### Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans des pinces de serrage.  
Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



G 2,5 30.000 min<sup>-1</sup>

≤ 0,003

INFO → 10.03

Bestell-Nr. Order no. Référence	SK	Spannbereich Capacity Capacité	A	D	D <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>
302.03.10	SK 30	3 – 10 (KPS 10)	60	27,5	27,5	–
302.03.16	SK 30	4 – 16 (KPS 16)	60	40	40	–
302.03.10.1	SK 30	3 – 10 (KPS 10)	90	27,5	27,5	–
302.03.16.1	SK 30	4 – 16 (KPS 16)	90	40	40	–
402.03.10	SK 40	3 – 10 (KPS 10)	60	27,5	27,5	–
402.03.16	SK 40	4 – 16 (KPS 16)	60	40	40	–
402.03.10.1	SK 40	3 – 10 (KPS 10)	90	27,5	40	50
402.03.16.1	SK 40	4 – 16 (KPS 16)	90	40	40	–
402.03.10.2	SK 40	3 – 10 (KPS 10)	120	27,5	40	75
402.03.16.2	SK 40	4 – 16 (KPS 16)	120	40	40	–
502.03.10	SK 50	3 – 10 (KPS 10)	105	27,5	27,5	–
502.03.16	SK 50	4 – 16 (KPS 16)	105	40	40	–
502.03.10.1	SK 50	3 – 10 (KPS 10)	135	27,5	40	70
502.03.16.1	SK 50	4 – 16 (KPS 16)	135	40	40	–
502.03.10.2	SK 50	3 – 10 (KPS 10)	165	27,5	40	75
502.03.16.2	SK 50	4 – 16 (KPS 16)	165	40	50	90

**Lieferumfang:** Mit gewuchteter Spannmutter

**Delivery:** With balanced clamping nut

**Livraison:** Avec écrou de serrage équilibré

