

Quernut-Aufsteckfräserdorne DIN 6357 mit vergrößerter Anlagefläche und Kühlkanalbohrungen an der Stirnseite

JIS B 6339 AD/B

Shell mill holders DIN 6357 with enlarged contact face and coolant exit bores on the end face

Porte-fraises à trou lisse DIN 6357 avec face de contact élargie et conduits pour l'arrosage frontal



Verwendung:

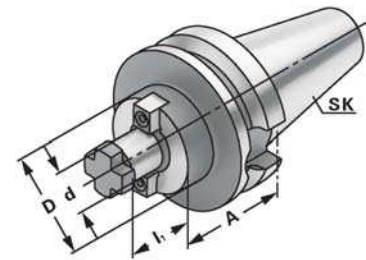
Zur Aufnahme von Messerköpfen und Fräsern mit Quernut.

Application:

For mounting milling cutters with transversal groove.

Application:

Pour le serrage de fraises à rainure transversale.



G 6,3 12.000 min⁻¹

≤ 0,005

| Bestell-Nr. Order no. Référence | SK | d _{h6} | A | l ₁ | D |
|---------------------------------------|-------|-----------------|----|----------------|-----|
| 305.11.16 * | BT 30 | 16 | 40 | 17 | 38 |
| 305.11.22 * | BT 30 | 22 | 40 | 19 | 48 |
| 305.11.27 * | BT 30 | 27 | 40 | 21 | 58 |
| 305.11.32 * | BT 30 | 32 | 50 | 24 | 78 |
| 406.11.16 | BT 40 | 16 | 40 | 17 | 38 |
| 406.11.22 | BT 40 | 22 | 40 | 19 | 48 |
| 406.11.27 | BT 40 | 27 | 40 | 21 | 58 |
| 406.11.32 | BT 40 | 32 | 50 | 24 | 78 |
| 406.11.40 | BT 40 | 40 | 50 | 27 | 88 |
| 506.11.22 | BT 50 | 22 | 40 | 19 | 48 |
| 506.11.27 | BT 50 | 27 | 40 | 21 | 58 |
| 506.11.32 | BT 50 | 32 | 40 | 24 | 78 |
| 506.11.40 | BT 50 | 40 | 50 | 27 | 88 |
| 506.11.60 | BT 50 | 60 | 80 | 40 | 129 |

* JIS B 6339 Form AD

* JIS B 6339 form AD

* JIS B 6339 forme AD

d = 40/d = 60: Für große Planfräser mit vier zusätzlichen Gewindebohrungen nach DIN 2079.

For large diameter face mill cutters with four additional threaded holes according to DIN 2079.

Pour fraises à surfacer à grands diamètres avec quatre trous taraudés additionnels suivant DIN 2079.

Lieferumfang: Mit Mitnehmersteinen, Kreuzschraube und Zylinderkopfschraube nach DIN 912 für Fräser mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Bei d = 60 nur mit vier Befestigungsschrauben nach DIN 912.

Delivery: With drivers, cross head retaining screw and cylinder head retaining screw for cutters with central coolant.

For d = 60 only with four fixation screws according to DIN 912.

Livraison: Avec tenons, une vis cruciforme et une vis à tête cylindrique suivant DIN 912 pour fraises avec arrosage central.

Pour d = 60 seulement avec quatre vis de fixation suivant DIN 912.

