

Fräserschaft, zylindrisch (vgl. DIN 1835 A)

Stahl-Ausführung mit Aufnahme nach DIN 1835 A.
 Für hohe Stabilität bei Planfräsoptionen.

Milling cutter shank, cylindrical (DIN 1835 A)

Steel type with shank according to DIN 1835 A.
 High stability in face milling operations.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

7,0 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
476

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

ALL (Seite/Page 645)



Legende
 Legend **650**



Scan
 QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1341

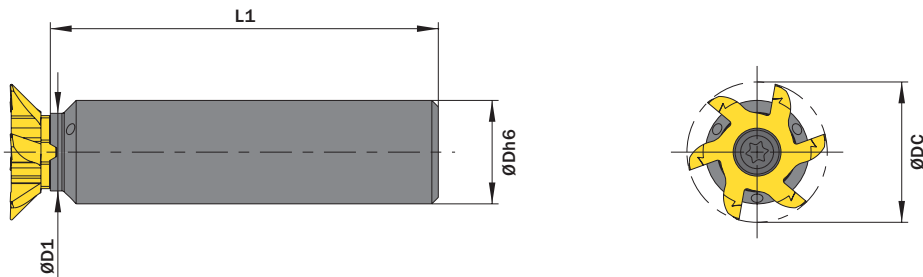


Abbildung zeigt / Drawing shows: V22.1612.00.06 A ST

| ØDh6 | ØD1 | Artikelnummer Part number | Webcode www.simtek.com/webcode | L1 | Schraube Screw | Schraubenschlüssel Screw driver | Connectcode www.simtek.com/code | |
|------|------|------------------------------|---|-------|-------------------|------------------------------------|---|-----|
| mm | mm | | | mm | | | | |
| 16,0 | 12,0 | V22.1612.00.06 A ST | A6F1 | 60,0 | VM5x12 T20T | T20T | VD12.0 | new |
| 16,0 | 12,0 | V22.1612.00.10 A ST | A6G1 | 120,0 | VM5x12 T20T | T20T | VD12.0 | new |

Bestellbeispiel // Order example: **V22.1612.00.10 A ST**