

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

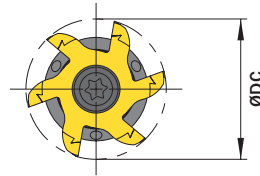
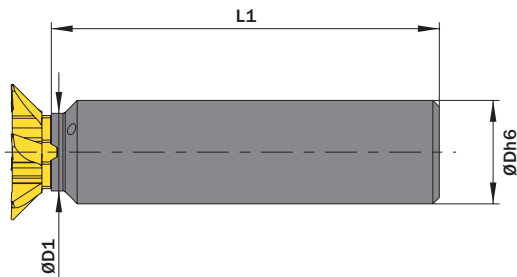


Abbildung zeigt / Drawing shows: V22.1612.00.06 A ST

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**