

Klemmhalter, Innenbearbeitung

SIMTEK Trägerwerkzeug mit Polygonschaft nach ISO 26623 zum Drehen und Fräsen.

Toolholder, Internal Applications

SIMTEK toolholder with polygon shank according to ISO 26623 for turning and milling applications.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

7,0 Nm

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

MASTER (Seite/Page 153)



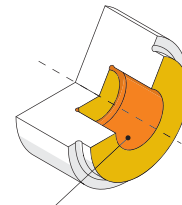
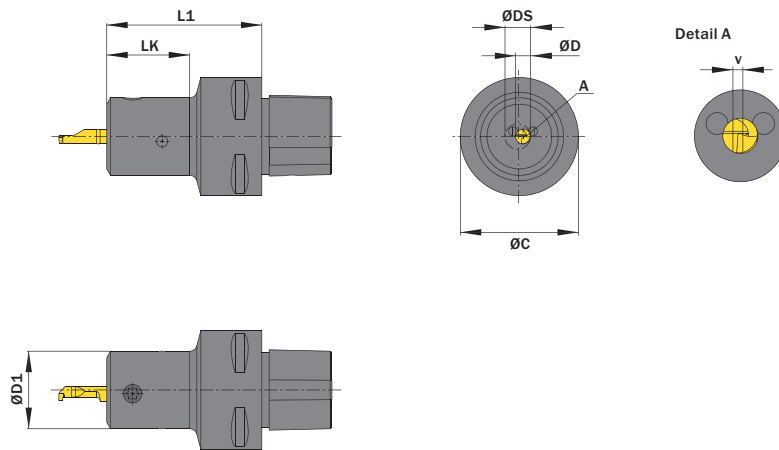
Legende
Legend

155



Scan
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/737



- Hauptsächlich geeignet für diese Flächen
Mainly designed for these surfaces
- Je nach Schneidplatte ebenfalls möglich
Also possible depending on insert type

Abbildung zeigt / Drawing shows: A04.00C3.05

Polygonschaftgröße Polygon shank size	ØD	ØC	ØDS	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	ØD1	L1	LK	Maximale Frästiefe Max. depth of cut (milling)	V	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/code
	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm		
▼ ØD = 4,0 mm													
C3	4,0	32,0	5,9	A04.00C3.05	ADDV	21,0	42,0	22,0	0,75	1,0	ATKW	T15F	A04.L A04.R A04C.L A04C.R
C4	4,0	40,0	5,9	A04.00C4.05	ADV4	21,0	47,0	22,0	0,75	1,0	ATKW	T15F	A04.L A04.R A04C.L A04C.R
C5	4,0	50,0	6,0	A04.00C5.06	AUFJ	21,0	49,0	22,0	0,8	1,05	ATKW	T15F	A04.L A04.R A04C.L A04C.R
▼ ØD = 5,0 mm													
C3	5,0	32,0	6,9	A05.00C3.07	APX4	22,0	42,0	22,0	0,7	1,0	ATKW	T15F	A05.L A05.R

Verwandte Werkzeuge finden Sie auch auf der folgenden Seite!
 Related items can be found on the following page as well!

Fortgesetzte Tabelle
Continued Table

Bestellbeispiel // Order example: **A05.00C3.07**

Eine Umschlüsselungsliste von **Webcode zu Schrauben bzw. Spannmuttern** finden Sie auf Seite **766**.
 A conversion list from **webcode to screws as well as standard screw nuts** can be found on page **766**.