

## SPANNFUTTER

### Maschinenspezifische Spannfutter

#### TRAUB

##### TOPlus mini Spannfutter für TRAUB

Baugröße	Variante	Maschinentyp	Ø Durchlass [mm]	Spindelaufnahme	Anschlussgewinde außen	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
40	Axfix	TNL32 GSP	33	KK4	M42 x 1,5 - LH	✓	10000600

Maschinenspindelnorm DIN ISO 702-1.

##### SPANNTOP nova Spannfutter für TRAUB

Baugröße	Variante	Maschinentyp	Ø Durchlass [mm]	Spindelaufnahme	Anschlussgewinde innen	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
65	Modular	TNX 65/42	67	KK6	M75 x 1,5	-	10001839

Maschinenspindelnorm DIN 55026.

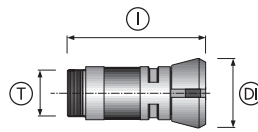
##### SPANNTOP Spannfutter für TRAUB

Baugröße	Variante	Maschinentyp	Ø Durchlass [mm]	Spindelaufnahme	Anschlussgewinde außen	Anschlussgewinde innen	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
36	Kombi Axfix	TNK36 GS	36	KK4	M42 x 1,5		-	10001717
42	Kombi Axfix	TNC 42	46	KK5		M54 x 1,5	-	10001709
65	Kombi Axfix	TNC 65 / TNX 65-D65	67	KK6	M74 x 1,5		✓	10001710
	Modular	TNA 300/400-65 / TND350/G / TND 400 / TNS 65				M74 x 1,5		-

Maschinenspindelnorm DIN 55026.

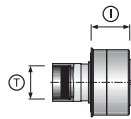
# Maschinenspezifische Spannfutter

## TRAUB TNK26/32. Maschinenspezifische Futter inkl. Zubehör - Hauptspindel



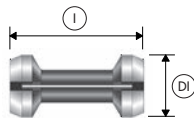
Produkt	Profil	Spannbereich [mm] A	Kopf-Ø [mm] DI	Anschluss-gewinde außen T	Gesamtlänge [mm] l	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
Grundkörper			69,7	M42 x 1,5 - LH	132,3	✓	10001394
Spannkopf ZW	●	4 – 36	69,7			✓	sk6970zwr4,0-36,0
	■	7 – 9				-	sk6970zvw7,0-9,0
		10 – 24				-	sk6970zvw10,0-24,0
	◆	7 – 9				✓	sk6970zws7,0-9,0
		10 – 30				✓	sk6970zws10,0-30,0
Manuelle Wechselvorrichtung						✓	10006985
Einbauhilfe						✓	10006685

## TRAUB TNK26/32. Maschinenspezifische Futter inkl. Zubehör - Gegenspindel



Produkt	Profil	Spannbereich [mm] A	Kopf-Ø [mm] DI	Anschluss-gewinde außen T	Gesamtlänge [mm] l	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
Maschinenspezifische SPANNTOP Futter				M42 x 1,5	90	-	10001717
Spannkopf ZWG	●	4 – 36	69,7			✓	sk6970zwr4,0-36,0
	■	7 – 9				-	sk6970zvw7,0-9,0
		10 – 24				-	sk6970zvw10,0-24,0
	◆	7 – 9				-	sk6970zws7,0-9,0
		10 – 30				-	sk6970zws10,0-30,0

## TRAUB TNK26/32



Produkt	Profil	Spannbereich [mm] A	Kopf-Ø [mm] DI	Gesamtlänge [mm] l	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
Segmentzange	●	5 – 32	42	90	✓	sb.d/0001r5,0-32,0
	■	8 – 22			-	sb.d/0001v8,0-22,0
	◆	8 – 27			-	sb.d/0001s8,0-27,0