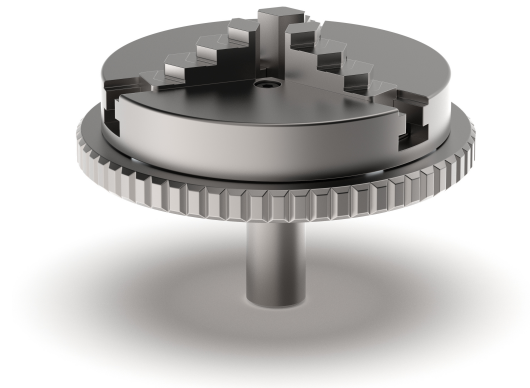


Die Spannfutter in der Ausführung DBF VA eignen sich besonders für Anwendungen im Bereich Messen und Erodieren. Die Spannfutter sind flach gebaut und daher sehr leicht. Ein großer Verstellbereich, guter Rundlauf und eine hohe Wiederholgenauigkeit garantieren eine exzellente Qualität in der Einzelfertigung. Die gehärteten Spannbacken sind umkehrbar. Sonderspannbacken auf Anfrage lieferbar



Lieferumfang

- 1 Spannfutter mit Bedienungsanleitung
- 1 Satz Umkehrbacken

Hinweis

- **Optional:** Standard-Aufnahmevlansch
- Aluminium-Ausführung Kapitel: ALUMESS - Spannsysteme

Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter <https://produkte.spreitzer.de/spannen/praezisions-spannmittel-fuer-die-kontrolle/spannfutter/spannfutter-dbf-va-554>.

Werkstoff

- Stahl nichtrostend

Ausführung

- Teilweise gehärtet
- Geschliffen

Genauigkeit

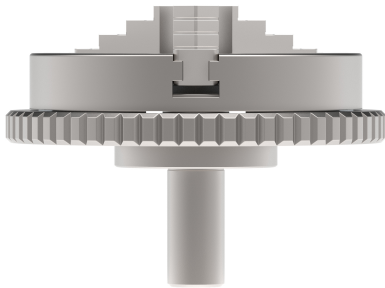
- Zentriergenauigkeit 0,01mm
- Rundlaufgenauigkeit <0,02mm
- Wiederholgenauigkeit <0,005mm

Anwendung

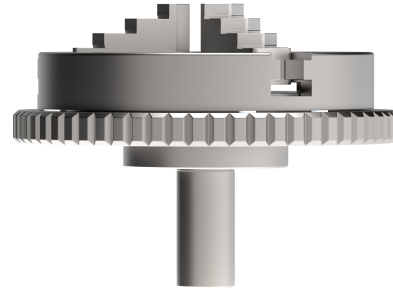
- Messtechnik
- Erodieren
- Laserbearbeitung

Betätigung

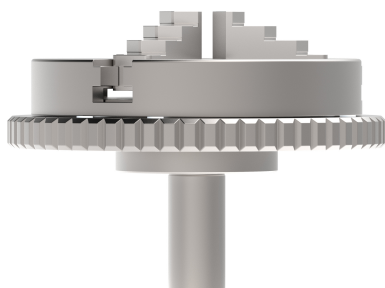
- Mechanisch



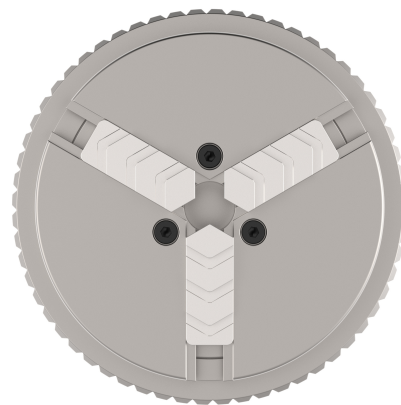
Spannfutter DBF VA Vorderansicht



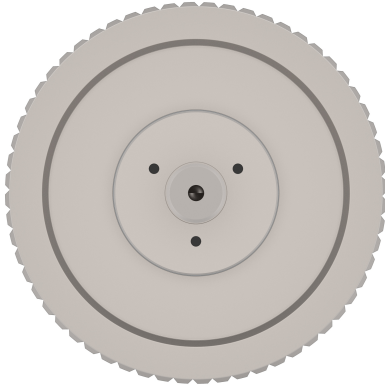
Spannfutter DBF VA von rechts



Spannfutter DBF VA von links



Spannfutter DBF VA von oben

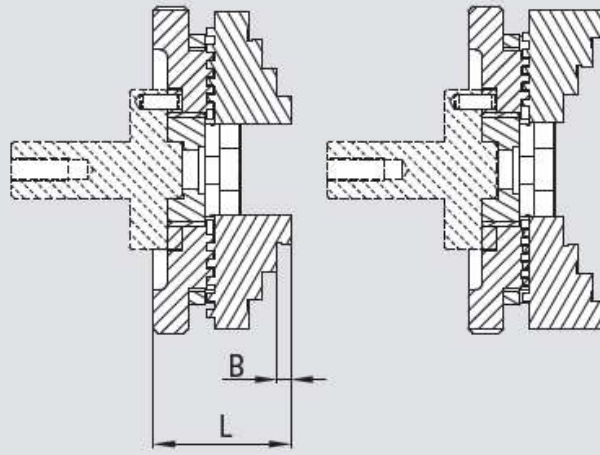
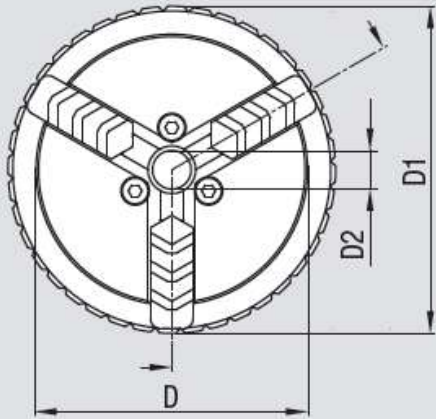


Spannfutter DBF VA von unten

Ausführung	Nummer	D [mm]	Ø D1 [mm]	D2 [mm]	B [mm]	L [mm]	Spannbereich [mm]	Gewicht [kg]
DBF 34 VA	B601000042	34	35	12	4,5	19	0 - 32 Außenspannung, 11 - 23 Innenspannung	0,09
DBF 55 VA	B601000043	55	55	11	3	30	0 - 44 Außenspannung, 13 - 48 Innenspannung	0,28
DBF 63 VA	B601000035	63	69,5	8,2	3	29,5	0 - 56 Außenspannung, 12 - 56 Innenspannung	0,38
DBF 100 VA	B601000036	100	119	15,2	4,5	43	0 - 100 Außenspannung, 20 - 100 Innenspannung	1,6
DBF 140 VA	B601000038	140	140	58	4,5	44	0 - 134 Außenspannung, 24 - 128 Innenspannung	2,2
DBF 160 VA	B601000037	160	160	23	7	57	0 - 136 Außenspannung, 24 - 138 Innenspannung	5,0

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.

DBF 34 VA
DBF 55 VA
DBF 63 VA
DBF 100 VA
DBF 140 VA



DBF 160 VA

