



EINSATZBEREICH

Innenspannung von runden Werkstücken. Dreh-, Fräs-, Schleif- und Verzahnungsoperationen sowie zum Wuchten und Messen. Ideal für Spannung in Durchgangsbohrungen.

AUSFÜHRUNG

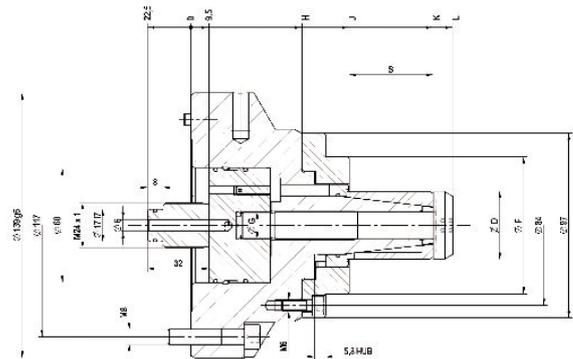
Kraftbetätigt.

VORTEILE

- Geringe Rüst- und Nebenzeiten durch große Dehnung der Segmenthülsen
- Vibrationsdämpfung durch hohen Anteil Vulkanisat der Spannhülsen
- Stabile Spannung des Werkstückes durch Axialanzug gegen Werkstückanschlag
- Schneller Wechsel der Segmenthülsen durch zentrale Spanschraube
- Hohe Rund-, Planlauf- und Wiederholgenauigkeit

TECHNISCHE MERKMALE

- Manuelle Schmierung
- Luftanlagekontrolle vorbereitet
- **ABSIS** = Lateinisch: Segment



C 18 ABSIS Segmentspanndorn, **kraftbetätigt mit Flanschaufnahme**, für Innenspannung Bestehend aus Grunddorn, Zwischenstück, Auswerferring, Spanschraube

	ABSIS 00	ABSIS 01	ABSIS 02	ABSIS 03	ABSIS 04
Segmentspanndorn	R:1294923086 ▲	R:1294923087 ▲	R:1294923088 ▲	R:1294923089 ▲	R:1294923090 ▲
F max. in kN	7	10	20	25	30
Max. Gesamt-Spannkraft ca. kN	32	46	92	115	138
D Min-Ø entspannt von mm	19,7	25,7	35,7	50,7	72,7
D Min-Ø entspannt bis mm	27,7	38,7	54,7	81,7	105,7
Spann-Ø max. mm	29	40	56	83	107
S mm	23	27	44	50	60
Ø F mm	58	58	72	90	120
Ø G	M6x0,75	M10x1	M14x1	M18x1	M20x1
H mm	55	55	58	58,5	60
J mm	75	75	82,5	84,5	86
K mm	98	102	126.3	134.5	146
L mm	103,5	108,5	136,5	146,5	160