

Spannfutter Umrüsten auf Innenspannung mit NANN-Wechseleinsatz

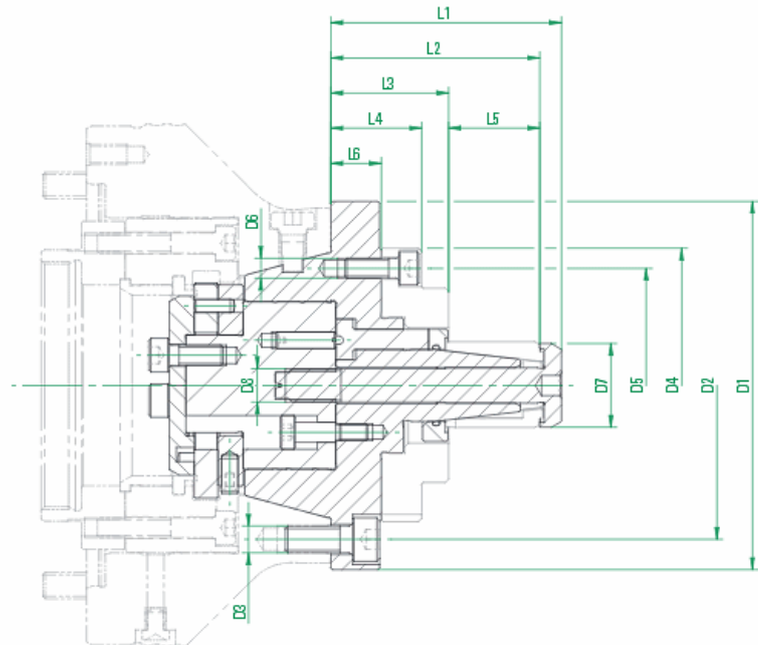
Werkstückspannung Spannfutter

NEUENTWICKLUNG! INNENSpannung FÜR SPANNFUTTER

Innerhalb kürzester Zeit können die Spannfutter der Typen KSKF, KSKF-A und KSKF-AF auf Innenspannung umgerüstet werden. Das Spannfutter bleibt dabei auf der Maschine und es ist kein erneutes Einrichten erforderlich. Zu diesem Zweck wird ein Standard-Segmentspanndorn eingewechselt, der mit einem Schnellwechsel-Mechanismus versehen ist – die gehärteten Stahlsegmente bieten dabei einen hohen Verschleißschutz. Mit diesen Segmentspanndornen werden hohe Spannkraften erzielt.

Die vulkanisierte Hülse deckt dabei einen großen Spannbereich ab.

Der Wechseleinsatz für die Innenspannung kann auch auf stationären Spannfuttern vom Typ MZ eingesetzt werden (Seite 51).



Innenspanndorn

Art.-Nr.	SVZ 32-00	SVZ 42-00	SVZ 52-00	SVZ 85-00	SVZ 32-01	SVZ 42-01	SVZ 52-01	SVZ 85-01	SVZ 42-02	SVZ 52-02	SVZ 85-02	SVZ 85-03
passend auf	MZ 32 KSKF 32	MZ 42 KSKF 42	MZ 52 KSKF 52	MZ 85 KSKF 85	MZ 32 KSKF 32	MZ 42 KSKF 42	MZ 52 KSKF 52	MZ 85 KSKF 85	MZ 42 KSKF 42	MZ 52 KSKF 52	MZ 85 KSKF 85	MZ 85 KSKF 85
F max in kN	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	15	15
D Min-Ø entspannt von	19,7	19,7	19,7	19,7	25,7	25,7	25,7	25,7	35,7	35,7	35,7	50,7
D Min-Ø entspannt bis	27,7	27,7	27,7	27,7	38,7	38,7	38,7	38,7	54,7	54,7	54,7	81,7
D1	88	110	110	128	88	110	110	128	110	110	128	128
D2	70	92	92	110	70	92	92	110	92	92	110	110
D3	M8											
D4	82	82	82	82	82	82	82	82	97	97	97	102
D5	70	70	70	70	70	70	70	70	84	84	84	89
D6	M6											
D7	19	19	19	19	25	25	25	25	35	35	35	48
D8	M6x0,75	M6x0,75	M6x0,75	M6x0,75	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M14x1	M14x1	M14x1	M18x1
L1	62,2	62,2	62,2	62,2	67,2	67,2	67,2	67,2	95,2	95,2	95,2	105,2
L2	58,7	58,7	58,7	58,7	60,7	60,7	60,7	60,7	85	85	85	93,2
L3	35	35	35	35	35	35	35	35	42,5	42,5	42,5	44,5
L4	25	25	25	25	27	27	27	27	30,25	30,25	30,25	31,5
L5	21,7	21,7	21,7	21,7	25,7	25,7	25,7	25,7	42,5	42,5	42,5	48,7
L6	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18,5

TEL +43 2225-73084 +43 6764305215

was@siftar.com