

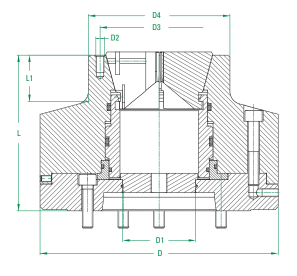


NEUENTWICKLUNG DIE NEUEN UNIVERSELLEN SPANNFUTTER TYP MSKF

Die neuen universellen Spannfutter Typ MSKF werden manuell betätigt und sind sowohl für Außenspannung mit Spannköpfen als auch für die Innenspannung mit Segmentspanndornen einsetzbar. Die innovativen Spannfutter zeichnen sich durch kurze Umbauzeiten von Außen- auf Innenspannung, hohe Präzision sowie große Steifigkeit aus.

- Zur Werkstückspannung für Stangen- und Futterarbeiten
- Höchste Spannkraft und Steifigkeit
- Einfacher Umbau von Außen- auf Innenspannung
- Schneller Wechsel der Spannköpfe oder der Segmentspanndorne

Spannfutter MSKF										
ArtNr.	Spannbereich	L	L1	D	D1	D2	D3	D4		
MSKF-65	5 - 65	145	43	222	68	M8	110	132		

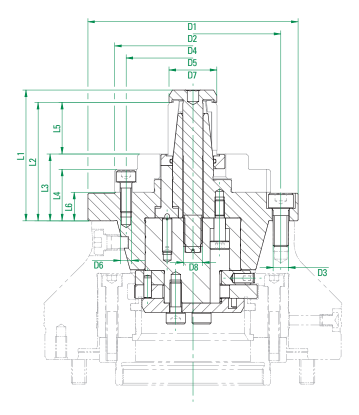




INNENSPANNUNG FÜR SPANNFUTTER TYP MSKF

Innerhalb kürzester Zeit können die Spannfutter Typ MSKF auf Innenspannung umgerüstet werden. Das Spannfutter bleibt dabei auf der Maschine, somit ist kein erneutes Einrichten erforderlich. Zu diesem Zweck wird ein Standard-Segmentspanndorn eingewechselt, der mit einem Schnellwechsel-Mechanismus versehen ist. Mit diesem Spanndorn werden hohe Spannkräfte erzielt. Die vulkanisierte Spannhülse deckt dabei einen großen Spannbereich ab.

Der Wechseleinsatz für die Innenspannung kann selbstverständlich auch auf den Spannfuttern Typ KSKF und den stationären Spannstöcken Typ MZ eingesetzt werden.



Innenspanndorn										
ArtNr.	SVZ 65-00	SVZ 65-01	SVZ 65-02	SVZ 65-03						
passend auf	MSKF-65	MSKF-65	MSKF-65	MSKF-65						
F max in kN	7	10	15	15						
D Min-Ø entspannt von	19,7	25,7	35,7	50,7						
D Min-Ø entspannt bis	27,7	38,7	54,7	81,7						
D1	128	128	128	128						
D2	110	110	110	110						
D3	M8	M8	M8	M8						
D4	82	82	97	102						
D5	70	70	84	89						
D6	M6	M6	M6	M6						
D7	19	25	35	48						
D8	M6x0,75	M10x1	M14x1	M18x1						
L1	62,2	67,2	95,2	105,2						
L2	56,7	60,7	85	93,2						
L3	35	35	42,5	44,5						
L4	25	27	30,25	31,5						
L5	21,7	25,7	42,5	48,7						
L6	15	15	18	18,5						

Sie haben weitere Fragen zum Spannfutter Typ MSKF?
Unser Team mit ausgeprägtem technischen Verständnis und direktem
Draht zu Entwicklung und Produktion erwartet Sie. Sprechen Sie mit
uns – Ihre Anfrage ist in besten Händen. Sie erreichen uns unter der
Telefonnummer +49(0)7429 392-0. Wir freuen uns auf das Gespräch
mit Ihnen.