





Innenspannung von runden Werkstücken. Dreh-, Schleif- und Verzahnungsoperationen sowie zum Wuchten und Messen. Ideal für kurze Spannlängen bzw. Werkstücke.

AUSFÜHRUNG

Manuell betätigt.

Optional vulkanisierte Spannhülsen/Segmenthülsen (Segmentspanndorn KFR-SE).

VORTEILE

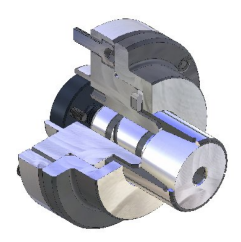
- Keine Verspannung des Werksückes durch def. Axialanzug gegen Werkstückanschlag
- Hohe Rund-, Planlauf- und Wiederholgenauigkeit
- Wartungsarm

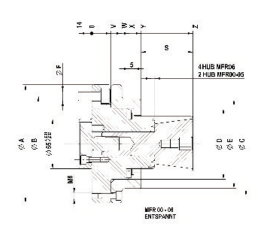
TECHNISCHE MERKMALE

- Gehärtete, verschleißarme Ausführung
- Integrierte Schmierung
- Luftanlagekontrolle vorbereitet
- MFR = Manuell betätigt, Flansch, R-Ausführung









C18 MFR Hülsenspanndorn, manuell betätigt mit Flanschaufnahme, für Innenspannung Bestehend aus Grundkörper, Spannkegel, Zwischenstück

	MFR 00	MFR 01	MFR 02	MFR 03	MFR 04	MFR 05	MFR 06
Hülsenspanndorn	R:1222728939 A	R:1222728940 A	R:1222728941 A	R:1222728942 A	R:1222728943 A	R:1222728944 A	R:1222728945 A
Md max. Nm	4	5	40	55	60	75	85
Min-Ø entspannt von mm	14,2	19,7	25,2	35,2	40,2	50,2	60,7
Min-Ø entspannt bis mm	19,7	25,2	35,2	40,2	50,2	60,7	70,7
Spann-Ø max. mm	20,2	25,7	35,7	40,7	50,7	61,2	71,7
Außen-Ø A mm	100	100	100	100	130	130	130
Teilkreis-Ø B mm	75	75	75	75	105	105	105
Teilkreis-Ø C mm	85	85	85	85	114	114	114
Ø C mm							98
Ø D mm	50	50	50	50	78	78	78
Ø E mm	70	70	70	70	98	98	98
ØFmm	M10						
S mm	21	27	27	27	42	42	57
V mm	21	21	21	21	21	21	21
W mm	33	33	33	33	33	33	33
X mm	39	39	39	39	41	41	41
Y mm	50	52	52	52	54	54	54
Z mm	71	79	79	79	96	96	111