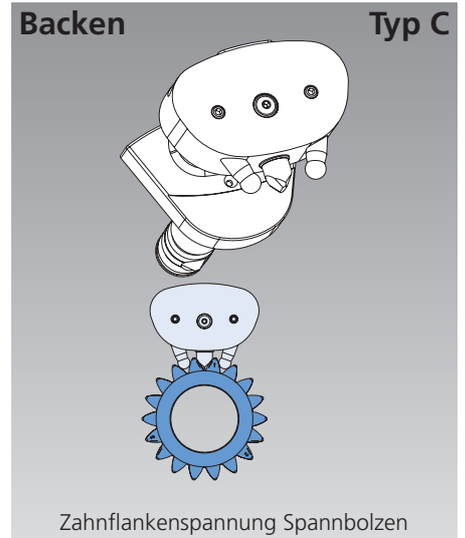
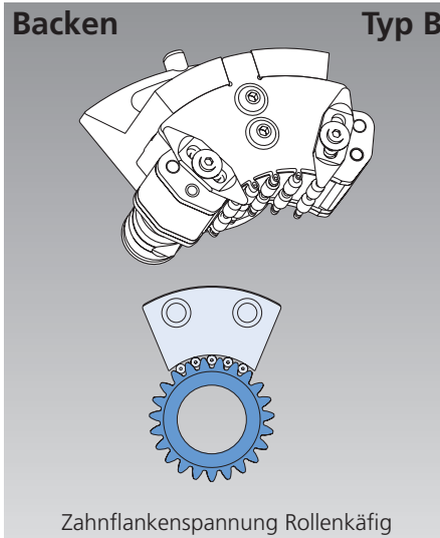
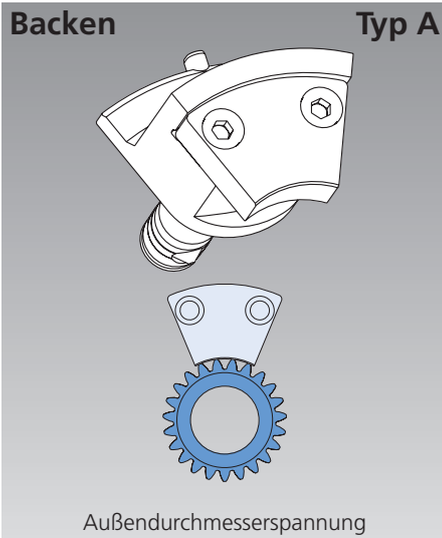


- Spannbacken
- Fliehkraftkompensation



Betätigungszyylinder ZHVD-DFR für D-KOMBI®

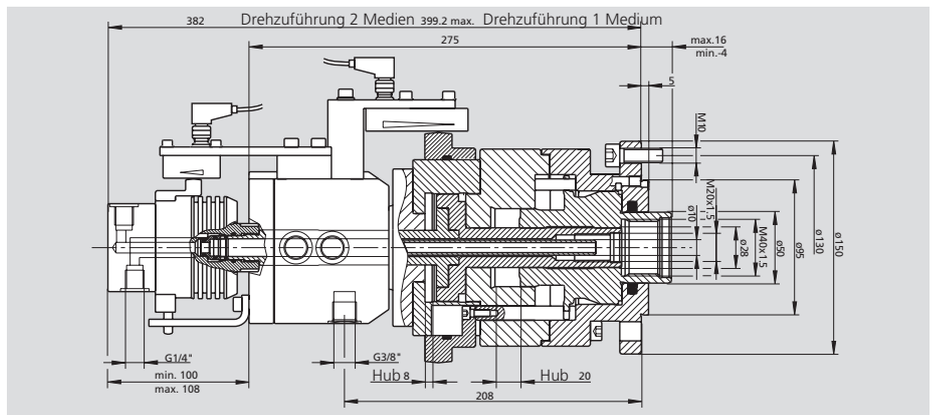
Technische Merkmale

- Spezial Doppelkolbenzylinder zum Betätigen von D-KOMBI
- 2 unabhängig ansteuerbare Kolben für Membranspannbacken und Axialfinger-Spannantrieb
- Drehzuführung für 1 oder 2 Medien
- 2 Lineare Positions-Messsysteme LPS 4.0 zur Überwachung beider Kolbenhübe

Lieferumfang

- Zylinder mit Kit für LPS 4.0, ohne LPS 4.0 Wegmesssystem

LPS 4.0 siehe Gesamt-Katalog Seite 343



ZHVD-DFR für Drehzuführung 1 Medium Id.-Nr. 046914 (ohne Drehzuführung)*
ZHVD-DFR mit Drehzuführung 2 Medien Id.-Nr. 046887 (inkl. Drehzuführung 2 Medien)

Kolbenfläche				Druck min. / max.	Drehzahl max.	Leckölmenge bei 30 bar / 50°C	Masse Zylinder	Massen-trägheitsmoment	Masse Drehzuführung	Masse Drehzuführung
Axialfinger (K1)	Membran (K2)		D							
A	B	C	D	bar	min ⁻¹	dm ³ / min.	kg	kg·m ²	1 Medium kg	2 Medien kg
Druck cm ²	Druck cm ²	Druck cm ²	Zug cm ²							
17.6	30.6	40.6	39.2	3-60	4000	3.0	25	0.065	0.4	1.5

* Im Bedarfsfall separat bestellen!

Installation

