

Тур	PCD	М	Gewindetiefe	
HS-EX.00500.	20/25	M6 x 2	6 mm	
HS-EX.00750.	20	M8 x 2	6 mm	
HS-EX.01000.	20	M8 x 2	6 mm	
HS-EX.01500.	20	M8 x 2	6 mm	
HS-EX.02400.	40	M8 x 4	6 mm	
HS-EX.04200.	60	M8 x 4	12 mm	
HS-EX.06600.	80	M10 x 4	12 mm	
HS-EX.09500.	<b>S-EX.09500.</b> 100		13 mm	

Die HS-EX Serie für die Warmumformung wurde auf Basis der EX Serie entwickelt, beinhaltet jedoch zusätzlich Eigenschaften, die speziell dazu entwickelt wurden, Probleme im Zusammenhang mit der Warmumformung zu überwinden.

## Einzigartige Behandlung der Kolbenstangen

- verhindert Korrosion und Grübchenbildung der abzudichtenden Oberflächen
- reduziert die Anhaftung von abrasiven Materialien

## Spezielles Dreifach-Abstreifer-Design

- besitzt einen Metallabstreifer zum Entfernen von stark anhaftenden und abrasiven Materialrückständen
- zweiter Reserve Gummiabstreifer um Verunreinigungen zu entfernen

Kompatibel sowohl mit Cnomo- als auch mit Micro-24 Systemen.



Nur Nitrogen verwenden!						
Max.	Min.	Max.				
Druck:	Druck:	Kolbengeschwindigkeit:				
150 Bar	20 Bar	1,6 m/Sek.				

Тур Р	Р	В	Anfangskraft (daN)	Hublängen	С	Befestigungsvarianten	Schlauch-System	
							Micro 24	СМОМО
HS-EX.00500.	20	38	500	25 – 125	14	TH, FF, SF, SFF, ES	•	•
HS-EX.00750.	25	45	750	25 – 125	14	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.01000.	28	50	1000	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.01500.	36	63	1500	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.02400.	45	75	2400	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.04200.	60	95	4200	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.06600.	75	120	6600	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•
HS-EX.09500.	90	150	9500	25 – 125	15	TH, FF, SF, SFF, BP	•	•