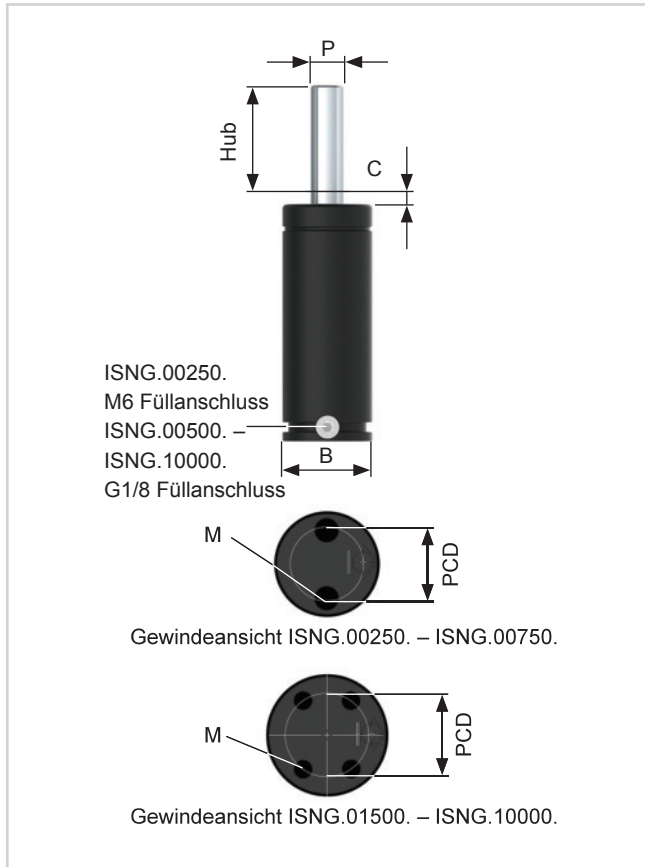


ISNG SERIE

Übersicht



Typ	PCD	M	Gewindetiefe
ISNG.00250.	25	M6 x 2	2 x M6 x 8 mm
ISNG.00500.	20	M8 x 2	2 x M8 x 12,5 mm
ISNG.00750.	20	M8 x 2	2 x M8 x 12,5 mm
ISNG.01500.	40	M8 x 4	4 x M8 x 13 mm
ISNG.03000.	60	M8 x 4	4 x M8 x 13 mm
ISNG.05000.	80	M10 x 4	4 x M10 x 13 mm
ISNG.07500.	100	M10 x 4	4 x M10 x 13 mm
ISNG.10000.	120	M12 x 4	4 x M12 x 16 mm

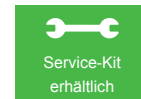
Die ISNG Serie ist exakt nach der ISO 11901 gefertigt und zeichnet sich durch eine sehr hohe Lebensdauer bei sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis aus.

Diese Gasdruckfedern werden bis Hublänge 300 mm gefertigt und sind, wie alle unsere Gasdruckfedern, mit den nach VDI vorgegebenen Sicherheitsmerkmalen ausgerüstet:

- Überhubschutz
- Überdruckschutz
- Schutz bei überhöhter Rückhubgeschwindigkeit

Nur Nitrogen verwenden!

Max. Druck: 150 Bar	Min. Druck: 20 Bar	Max. Kolbengeschwindigkeit: 1,6 m/Sek.
------------------------	-----------------------	---



Typ	P	B	Anfangskraft (daN)	Hublängen	C	Befestigungsvarianten	Schlauch-System		Auf- arbeitung
							Micro 24	CNOMO	
ISNG.00250.	14	38	250	10 – 125	2	TH, FF, SF, SFF, ES	•		•
ISNG.00500.	20	45	500	10 – 160	2	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
ISNG.00750.	25	50	750	12,7 – 300	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
ISNG.01500.	36	75	1500	25 – 300	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
ISNG.03000.	50	95	3000	25 – 300	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
ISNG.05000.	65	120	5000	25 – 300	3	TH, FF, SF, SFF, ES, BP	•	•	•
ISNG.07500.	80	150	7500	25 – 300	3	TH, FF, SF, SFF, BP	•	•	•
ISNG.10000.	95	195	10000	25 – 300	3	TH, FF, SF, SFF, BP	•	•	•