

Hydraulische Spannmutter

Kolbensystem

NORIS

010.02.068

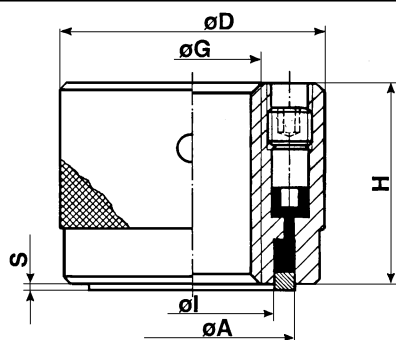
Merkmale der Baureihe

**Axiale Bedienung
mit Stiftschlüssel**

Medium verbleibt im System



Der mitgelieferte Stiftschlüssel wird verwendet, um die Druckschrauben in den Mutternkörper einzudrehen. Das Medium fließt in die planseitig vorhandene Ringnut und bewegt die Nutringdichtung und den Ringkolben. Mit geringem Kraftaufwand, mittels Stiftschlüssel an der Druckschraube, wird eine sehr große Spannkraft am Ringkolben erzeugt. Beim Entlasten der Spannmutter werden die Druckschrauben in die Ausgangsposition gebracht und der Ringkolben mit der Spannmutter zur Gegenfläche gedreht. Das Medium verbleibt im System.



Spannweg 2 mm

maximal mögliches Gewinde ØG	Ringkolben		Außen ØD	Höhe H	Spannkraft (Handkraftabhängig) in kN	TEILE-NR. bei Spannweg S 2 mm
	ØA	ØI				
68	92	82	110	60	120	010.02.068

Die hydraulischen Spannmuttern haben durch das Brünierverfahren einen leichten Korrosionsschutz. Die Standarddichtungssysteme sind ausgelegt für Umgebungstemperaturen bis 80°. Der Ringkolben ist mit einer roten Rundschnur gegen herausfallen gesichert.

NORIS

ARMATUREN BURKENSTEIN GMBH & CO. KG
– ABTEILUNG SPANNELEMENTE –

D-90411 Nürnberg
Puscherstraße 3

Telefon: + 49 (0) 911/ 52 15 06 3
Telefax: + 49 (0) 911/ 52 24 40

E-Mail: info@noris-armaturen.de
Internet: www.noris-armaturen.de