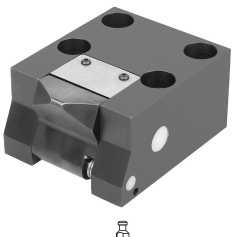
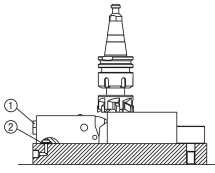
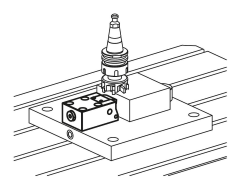


Artikelbeschreibung/Produktabbildunger







Beschreibung

Produktbeschreibung:

Mit Niederzugspannern kann die Spannkraft seitlich auf das Werkstück gebracht werden. Niederzugspanner eignen sich besonders für Spannsituationen, in denen eine Spannung von oben nicht durchgeführt werden kann oder nicht benötigt wird. Mit Hilfe von Federn wird der Kolben und das Druckstück nach der Druckentlastung in die Grundstellung zurückgestellt.

Werkstoff:

Gehäuse und Kolben Stahl.

Ausführung:

Gehäuse brüniert. Kolben gehärtet.

Hinweis:

Bei der seitlichen Spannkrafteinleitung entsteht eine horizontale sowie eine vertikale Kraftkomponente. Die Größe der Kraftkomponenten ist jeweils vom Hub abhängig. Eine aufkommende vertikale Kraftkomponente kann max. 25 % der Spannkraft betragen. Mit dieser Kraft wird das Werkstück gegen die Auflagefläche gespannt. Die horizontale Kraftkomponente sinkt abhängig vom Hub auf min. 95 % der Anfangskraft.

Der Spannkolben im Niederzugspanner hat eine integrierte Hubbegrenzung.

Eindringen von Schneid- und Kühlflüssigkeiten in den Zylinder muss verhindert werden.

Sicherheitsanweisungen beachten.

Betätigungsweise:

- Gewindeanschluss.
- 0-Ring-Flanschanschluss.

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 500 bar.

Vorteile:

- Geringe Einbauhöhe.
- Integrierte Hubbegrenzung für Spannkolben.

Lieferumfang:

1 Stk. 0-Ring 10x2 (für Betätigungsweise 0-Ring-Flanschanschluss) enthalten.

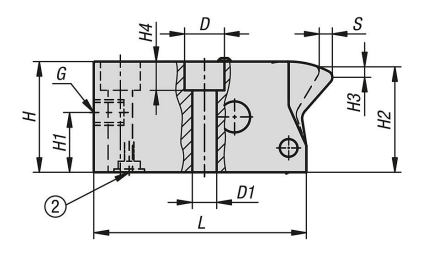
Zeichnungshinweis:

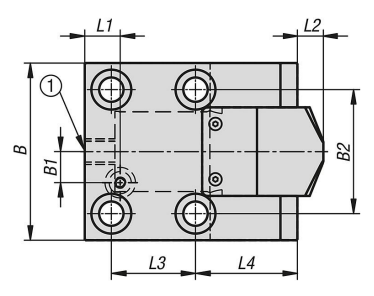
- 1) Verschlussschraube
- 2) 0-Ring

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Kolben-	Hub	Anschlussart B	3 I	B1	B2	D	D1	G	Н	H1	H2	НЗ	H4	L	L1	L2	L3	L4
	durchmesser																		
04624-10-16082404	16	8	Gewinde- und O-Ring-Anschluss 50	0	-	32	13,5	8,5	1/4	32	19	31	4	8,5	68	13	2	27	32
04624-10-25102404	25	10	Gewinde- und O-Ring-Anschluss 60	0	-	40	15	9	1/4	40	23	39	4	9	90	14	2,5	38	42
04624-10-36102404	36	10	Gewinde- und O-Ring-Anschluss 80	0	14	56	18	11	1/4	50	27	49	4	11	96	16	2	38	46

Bestellnummer	Kolben-	Spannkraft	Spannkraft	Ölbedarf / 10 mm
	durchmesser	bei 100 bar	bei 500 bar	Hub
		(kN)	(kN)	(cm³)
04624-10-16082404	16	1,7	8,5	2
04624-10-16082404 04624-10-25102404	16 25	1,7	8,5 20	4,9

© norelem www.norelem.com 2/2