

# Schwenkspanner hydraulisch, doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form A, Flansch oben



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# Beschreibung

#### Produktbeschreibung:

Schwenkspanner sind für Spannvorrichtungen ausgelegt, bei welchen die Spannpunkte beim Entnehmen oder Hineinlegen frei sein müssen. Die Schwenkspanner arbeiten als einfach wirkende oder doppelt wirkende Zugzylinder. Für die Schwenkspanner stehen drei Gehäusearten zur Auswahl sowie verschiedene Betätigungsweisen. Die Spannbewegung wird durch eine überlagerte Schwenk- und Hubbewegung eingeleitet. Der tatsächliche Spannhub erfolgt dann in einer linearen Bewegung. Es stehen eine Vielzahl an Varianten mit einem linken oder rechten Schwenkwinkel von 90° zur Verfügung. Die Schwenkspanner sind langlebig, weil sie einen Metallabstreifer zum Schutz von Spänen haben, außerdem schützt eine Überlastsicherung die Schwenkmechanik vor Beschädigungen bei Blockierungen des Schwenkvorgangs.

#### Werkstoff:

Gehäuse und Kolben Stahl. Dichtung NBR.

# Ausführung:

Gehäuse brüniert. Kolben gehärtet.

#### **Hinweis:**

Wird der zulässige Volumenstrom am Schwenkspanner überschritten, muss ein Drosselrückschlagventil dazwischengeschaltet werden.

Der zulässige Betriebsdruck der Schwenkspanner ist abhängig von der Spannarmlänge.

Bei der Montage der Spannarme müssen diese gegengehalten werden, damit die Kugelführung der Schwenkspanner nicht beschädigt wird.

Je nach Belüftungsanschluss muss bei den einfach wirkenden Schwenkspannern der Sinterfilter durch eine Verschlussschraube ausgetauscht werden.

Der Spannarm für den Schwenkspanner ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Sicherheitsanweisungen beachten.

# Betätigungsweise:

- Gewindeanschluss.
- 0-Ring-Flanschanschluss.
- Gebohrte Kanäle.

#### **Technische Daten:**

Max. Betriebsdruck: 500 bar.

## Montage:

Siehe Einbaukontur.

### Vorteile:

- Integrierter Metallabstreifer.
- Integrierte Überlastsicherung.
- Kollisionsfreier Zugang zum Werkstück.
- Viele Varianten.
- Druckversorgung über verschiedene Anbindungsmöglichkeiten.



# Schwenkspanner hydraulisch, doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form A, Flansch oben



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

# **Auf Anfrage:**

Größere Kolbendurchmesser und Hübe, weitere Schwenkwinkel, verschiedene Spannarmaufnahmen, mit Positionskontrolle.

## Lieferumfang:

1 Stk. Schraube oder Mutter für Spannarmaufnahme enthalten.

#### Zubehör:

Spannarm für Schwenkspanner K1865.

# Zeichnungshinweis:

Form A: Flansch oben

Form B: Flansch unten

Form C: Einschraubgewinde

- 1) Einbaukontur
- 2) siehe Zubehör
- 3) Bei den einfach wirkenden Zylindern wird der Anschluss mit einem eingebauten Sinterfilter ausgerüstet
- 4) links schwenkend
- 5) rechts schwenkend
- 6) spannen
- 7) Entspannen oder Entlüften bei einfach wirkenden Zylindern

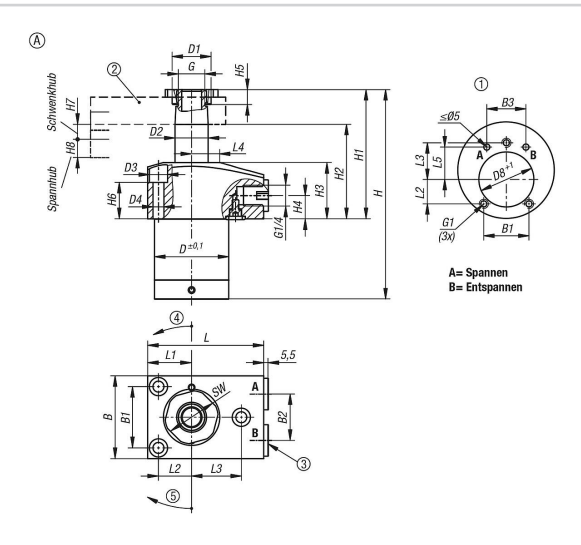
2/4







Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ		Anschlussart	Schwenkrichtung	Kolben-	Hub B B1 B2 B	3 D	D1	D2D3[	04 D8	G	G1	Н	H1 H2
						durchmesser	•								
K1864.25101404190211	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	links	25	10 5037 28 3	244,8	323,5	20116	,645 M	18x1,	5 M61	26,5	78 57
K1864.25101404190111	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	rechts	25	10 5037 28 3	244,8	323,5	20116	,645 M	18x1,	5M61	26,5	78 57
K1864.25251404190211	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	links	25	25 5037 28 3	244,8	323,5	20116	,645 M	18x1,	5M61	58,5	94 73
K1864.25251404190111	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	rechts	25	25 5037 28 3	244,8	323,5	20116	,645 M	18x1,	5M61	58,5	94 73
K1864.40131404190211	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	links	40	13 6348 41 40	359,8	33,5	3215	9 60 M	28x1,	5 M81	47,5	94 66
K1864.40131404190111	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	rechts	40	13 6348 41 40	359,8	33,5	3215	9 60 M	28x1,	5 M81	47,5	94 66
K1864.40251404190111	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	rechts	40	25 6348 41 40	359,8	33,5	3215	9 60 M	28x1,	5 M81	73,5	10779
K1864.40251404190211	Α	doppelt wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	links	40	25 63484140	359,8	33,5	3215	9 60 M	28x1,	5 M81	73,5	10779
K1864.25102404190111	Α	einfach wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	rechts	25	10 5037 28 3	244,8	323,5	20116	,645 M	18x1,	5M61	26,5	78 57
K1864.25102404190211	Α	einfach wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	links	25	10 5037 28 3	244,8	323,5	20116	,645 M	18x1,	5M61	26,5	78 57
K1864.40132404190111	Α	einfach wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	rechts	40	13 6348 41 40	359,8	33,5	3215	9 60 M	28x1,	5M81	47,5	94 66
K1864.40132404190211	Α	einfach wirkend	Gewinde-	und 0-Ring-Anschluss	links	40	13 6348 41 40	359,8	33,5	3215	9 60 M	28x1,	5 M81	47,5	94 66

Bestellnummer	Form	НЗ	H4	H5	H6	H7	H8	L	L1	L2	L3 L4	L5	SW	Volumenstrom max. (cm³/s)	Ölbedarf / Hub (cm³)	Ölbedarf / Rückhub (cm³)
K1864.25101404190211	Α	34	14	9	18	8	10	70	26,5	20	30 17	26,5	27	3,2	3,2	8,8
K1864.25101404190111	Α	34	14	9	18	8	10	70	26,5	20	30 17	26,5	27	3,2	3,2	8,8
K1864.25251404190211	Α	34	14	9	18	10	25	70	26,5	20	30 17	26,5	27	3,2	6	17
K1864.25251404190111	Α	34	14	9	18	10	25	70	26,5	20	30 17	26,5	27	3,2	6	17
K1864.40131404190211	Α	40	14	10	19	9	13	85	34,5	27	38 24	31	40	10	10	27,7
K1864.40131404190111	Α	40	14	10	19	9	13	85	34,5	27	38 24	31	40	10	10	27,7
K1864.40251404190111	Α	40	14	10	19	10	25	85	34,5	27	38 24	31	40	10	16	44





# Schwenkspanner hydraulisch, doppelt / einfach wirkend mit Federrückstellung, Form A, Flansch oben

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	НЗ	H4	H5	H6	H7	Н8	L	L1	L2	L3 L4	L5	SW	Volumenstrom max. (cm³/s)	Ölbedarf / Hub (cm³)	Ölbedarf / Rückhub (cm³)
K1864.40251404190211	Α	40	14	10	19	10	25	85	34,5	27	38 24	31	40	10	16	44
K1864.25102404190111	Α	34	14	9	18	8	10	70	26,5	20	30 17	26,5	27	3,2	3,2	-
K1864.25102404190211	Α	34	14	9	18	8	10	70	26,5	20	30 17	26,5	27	3,2	3,2	-
K1864.40132404190111	Α	40	14	10	19	9	13	85	34,5	27	38 24	31	40	10	10	-
K1864.40132404190211	Α	40	14	10	19	9	13	85	34,5	27	38 24	31	40	10	10	-