



Beschreibung

Standardmäßig gibt es für jede Schwenkspannergröße Spannarme in drei verschiedenen Längen. Die höchste Spannkraft, resultierend aus dem maximalen Betriebsdruck von 300 bar kann bei Verwendung des kurzen Spannarmes erzielt werden. Der zulässige Höchstdruck und die damit erzielte Spannkraft verhalten sich umgekehrt proportional zur Länge des verwendeten Spannarmes, siehe dazu die Spannkraftdiagramme auf Seite 2/2.

Ausführung

- Material Stahl C 45, brüniert
- Mittlerer und langer Spannarm mit Gewindebohrung zur Aufnahme eines Druckstückes.
- Sonderspannarme nach Kundenwunsch

Montagehinweis

Beim Anziehen bzw. Lösen der Spannarmmutter ist darauf zu achten, daß die Kolbenstange mit Hilfe eines Imbusschlüssels gegengehalten wird.

Spannarm für Schwenkspanner		Mxxx-x-018			Mxxx-x-025			Mxxx-x-036			Mxxx-x-042		
		kurz	mittel	lang	kurz	mittel	lang	kurz	mittel	lang	kurz	mittel	lang
a	mm	40	55	68	55	85	110	72	108	134	85	125	155
b	mm	30	30	30	40	40	40	55	55	55	70	70	70
c	mm	-	32	45	-	50	75	-	65	90	-	70	100
dØ	mm	17,9	17,9	17,9	24,9	24,9	24,9	35,9	35,9	35,9	41,9	41,9	41,9
e	mm	15	15	15	20	20	20	27,5	27,5	27,5	35	35	35
f	mm	18	20	21	23	21	24	30	35	40	36	43	50
g		-	M 8	M 8	-	M 12	M 12	-	M 16	M 16	-	M 20	M 20
h	mm	17	17	17	23	23	23	30	30	30	33	33	33
k	mm	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6
mØ	mm	25	25	25	33	33	33	47	47	47	61	61	61
p	mm	12	15,5	13,5	16,5	21,5	17	20	25	22	20	30,5	27
qØ	mm	26	26	26	34	34	34	45	45	45	52	52	52
r		25°	6°	7,5°	30°	10°	10°	30°	12,5°	10°	45°	10°	8,5°
s		25°	12,5°	7,5°	30°	25°	10°	30°	15°	7°	45°	20°	8,5°
Bestellnummer		901-1-018	901-2-018	901-3-018	901-1-025	901-2-025	901-3-025	901-1-036	901-2-036	901-3-036	901-1-042	901-2-042	901-3-042