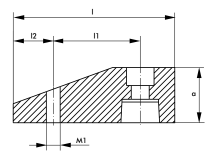


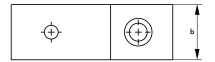


# Hydraulik-Schwenkspannelemente Zubehör Standard

## Standardspannarm

Modell	а	b	ı	1 [mm]	12	M1	Anzugsmoment max. [Nm]
728Z25SP0-1	25	25	88	51	19,5	M12	30
728Z32SP0-1	30	30	97	57	19,5	M12	45
728Z40SP0-1	40	40	117	63	29	M12	80

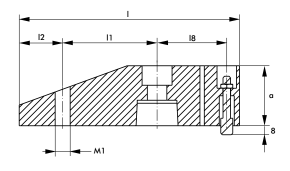




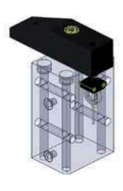
Hinweis zur Montage des Spannarmes: Beim Lösen und Anziehen der Spannarmschraube ist der Spannarm festzuhalten, um eine Beschädigung der Kolbenstange zu vermeiden. Max. Anzugsmoment für Spannarmschrauben siehe Tabelle.

## Standardspannarm mit Abfragemöglichkeit

Modell	а	b	ı	1 [mm]	12	18	M1	Anzugsmoment max. [Nm]
793S01AS2-1	25	25	116,5	51	19,5	37,5	M12	30
793S02AS2-1	30	30	127,5	57	19,5	42,5	M12	45
793S03AS2-1	40	40	147	63	29	46,5	M12	80



Lieferumfang: Hervorgehobenen Teile gehören zum Lieferumfang, der Sensor muss separat bestellt werden





Hinweis zur Montage des Spannarmes: Beim Lösen und Anziehen der Spannarmschraube ist der Spannarm festzuhalten, um eine Beschädigung der Kolbenstange zu vermeiden. Max. Anzugsmoment für Spannarmschrauben siehe Tabelle.





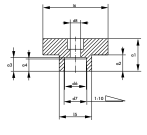
# Hydraulik-Schwenkspannelemente Zubehör Standard

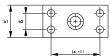
## Die sichere Verbindung

Die Adapter wurden entwickelt, um eine sichere Verbindung zwischen Ihren selbstgefertigten Spannarmen und der Kolbenstange des Schwenkspannelementes zu gewährleisten.

### **Wichtiger Hinweis**

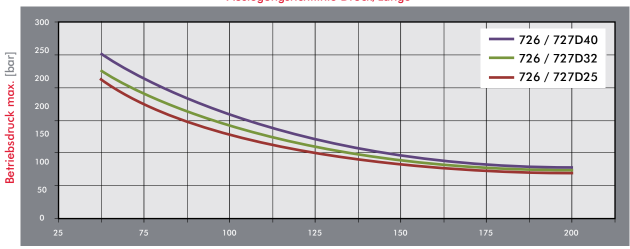
Achten Sie bitte darauf, dass das Maß des Spannpunktes Ihres Spannarmes nicht größer ist als die Maße L1 in den nachfolgenden Tabellen. Bei einer Vergrößerung des Maßes L1 und/ oder des Spannarmgewichtes muss der Betriebsdruck entsprechend den unten abgebildeten Diagrammen vermindert werden.





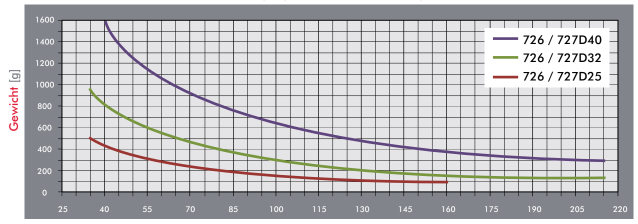
Modell	al	α2	a3	a4	b1	b2	Ød5 [mm]	Ød6	Ød7	Ød8	14	15	16	Spannarmgewicht max. [Nm]
728Z25AD0-1	25	12	11,5	10	25	14	5,5	17	18	11	45	30	360	0,3
728Z32AD0-1	30	15	12	10	30	16	9	21	22	11	46	30	60	0,5
728Z40AD0-1	40	20	17	15	40	20	9	26,5	28	13	60	40	60	1,1

### Auslegungsrichtlinie Druck/Länge



Spannarmlänge L1 [mm]

#### Auslegungsrichtlinie Gewicht/ Länge



Spannarmlänge L1 [mm]