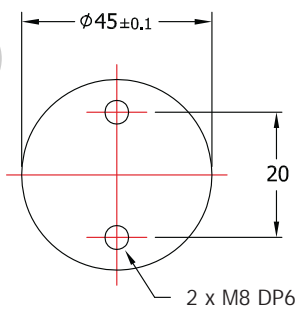
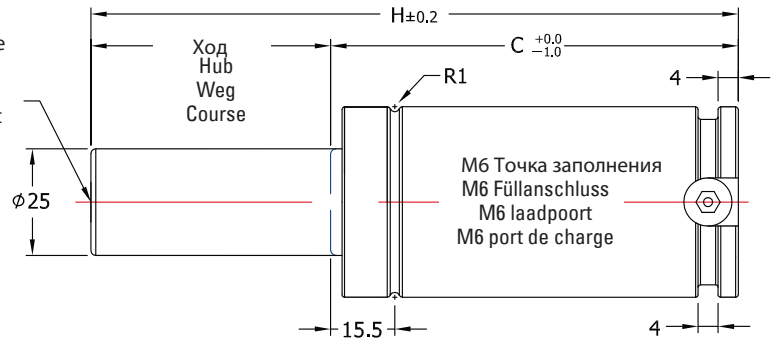



**TSP 0750**
**PED**  
 97/23/2C

 M6 Только техслуживание  
 M6 Ausschließlich Wartung  
 Alleen M6-onderhoud  
 Maintenance M6 uniquement

**Как подобрать | Hinweise zur bestimmung | Opgeven als volgt | comment spécifier**

МОДЕЛЬ MODELL MODELL MODÈLES	x	ХОД HUB WEG COURSE	САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ - S, СОЕДИНЯЕМЫЕ - F ABGESCHLSELF - S, OSSENESS - F S - ONAFHANKELIJK WERKEND / F - MONTAGESYS- TEEM S- AUTONOME / F- SYSTÈME ÉQUIPEMENT	ДАВЛЕНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ (бар) FÜLLDRUCK (Bar) LAADDRUK (Bar) PRESSION DE CHARGE (Bar)
---------------------------------------	---	-----------------------------	---	--

 ГАЗОВАЯ ПРУЖИНА  
 GASFEDER  
 STIKSTOFVEREN  
 RESSORTS À GAZ





**TSP0750**
**x**
**050**
**S (F)**
**- 150**

 КРЕПЛЕНИЕ  
 HALTER  
 MONTAGE  
 MONTAGE

**XP0750**

 РЕМОНТНЫЙ НАБОР  
 REPARATURSATZ  
 REPARATIEPAKKET  
 KIT DE RÉPARATION

**RCX0750**

-  [Внимание!] Необходимо указать давление заполнения. Иначе оно составит 150 бар.
-  [Achtung!] Der Fülldruck muss angegeben werden. Ansonsten beträgt der Druck 150Bar.
-  [Voorzichtig!] Laaddruk moet worden opgegeven. Anders zal de lading 150Bar zijn
-  [Attention!] La pression de charge doit être spécifiée. Sinon, la charge sera de 150 bars

**TSP0750**

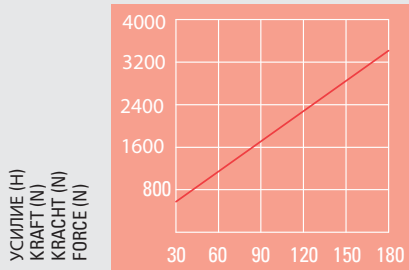
Ход Hub Weg Course		H	C	Усилие (Н) Kraft (N) Kracht (N) Force (N)		Объем газа (см³)	Вес (кг) Gewicht (kg) Gewicht (kg) Poids (kg)
(мм)	Дюймы Zoll Inches Pouce			(150 бар/= 20 °C)			
				Начальное Anfang Initiële Initiale	Конечное усилие* Endkraft* Eindkracht* Force finale*		
10	0,39	52	42	7400	10600	15,9	0,40
13	0,51	58	45		10900	19,8	0,42
16	0,63	64	48		11000	23,7	0,44
20	0,79	72	52		11100	28,9	0,47
25	0,98	82	57		11300	35,4	0,50
30	1,18	92	62		11300	41,9	0,53
35	1,38	102	67		11400	48,4	0,56
38	1,50	108	70		11400	52,3	0,58
40	1,57	112	72		11400	55,0	0,59
45	1,77	122	77		11500	61,5	0,63
50	1,97	132	82		11500	68,0	0,66
60	2,36	152	92		11600	81,0	0,72
63	2,48	158	95		11600	84,9	0,74
70	2,76	172	102		11600	94,0	0,79
75	2,95	182	107		11600	100,5	0,82
80	3,15	192	112		11600	107,0	0,85
90	3,54	212	122		11600	120,0	0,92
100	3,94	232	132	11700	133,0	0,98	
125	4,92	282	157	11700	165,6	1,14	

\*= при полной длине хода | \* = bei vollem Hub | \* = bij volledige slag | \* = à pleine course



## TSP 0750

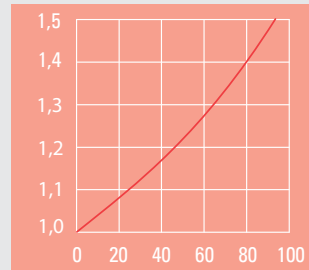
- Коэффициент повышения давления заполнения / усилия
- Fülldruck / kraftanstieg
- Laaddruk / krachttoename factor
- Pression de charge / facteur d'augmentation de la force



УСИЛИЕ (Н)  
KRAFT (N)  
KRACHT (N)  
FORCE (N)

ДАВЛЕНИЕ (бар)  
DRUCK (Bar)  
DRUK (Bar)  
CHARGE (Bar)

СТЕПЕНЬ УВЕЛИЧЕНИЯ  
ANSTIEGSRATE  
TOENAMEVERHOUDING  
TAUX D'AUGMENTATION



ХОД (%)  
HUB (%)  
SLAG (%)  
COURSE (%)

- Расчет давления заполнения для TSP0750
- Berechnung des Fülldruck für TSP0750
- Berekening van laaddruk voor TSP0750
- Calcul de la pression de charge pour TSP0750

Давления заполнения (бар)		Начальное усилие (Н)
Fülldruck (Bar)	=	Anfangskraft (N)
Laaddruk (Bar)		Initiële kracht (N)
Pression de charge (Bar)		Force initiale (N)
		49,1

- Например, каково давление заполнения газовой пружины с требуемым усилием 6000 Н?
- Bsp.) Welcher Fülldruck ist für eine Gasfeder mit einer Kraft von 6,000N erforderlich?
- bijv.) Welke laaddruk is nodig voor een gasveer die een kracht van 6,000N vraagt?
- ex.) Qu'arrive-t-il à une pression de charge d'un ressort à gaz qui demande une force de 6,000N ?

$$105 \text{ (бар)} = \frac{6000 \text{ (Н)}}{49,1}$$

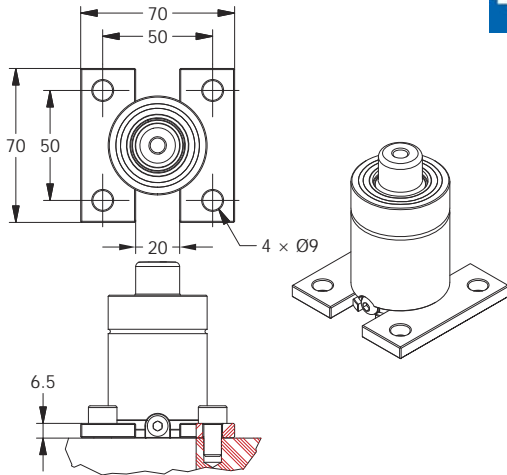
6



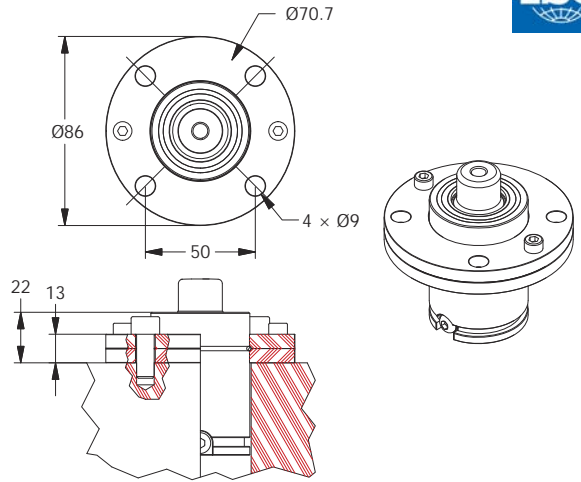
**TSP 0750**

-  Крепление
-  Halter
-  Montage
-  Montage

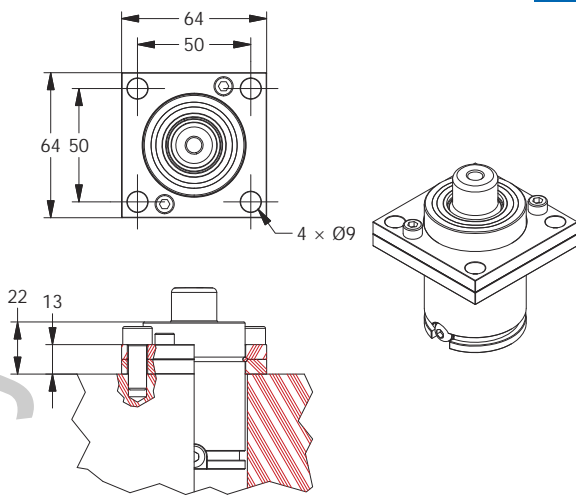
**XP0750**  
(SP0500)



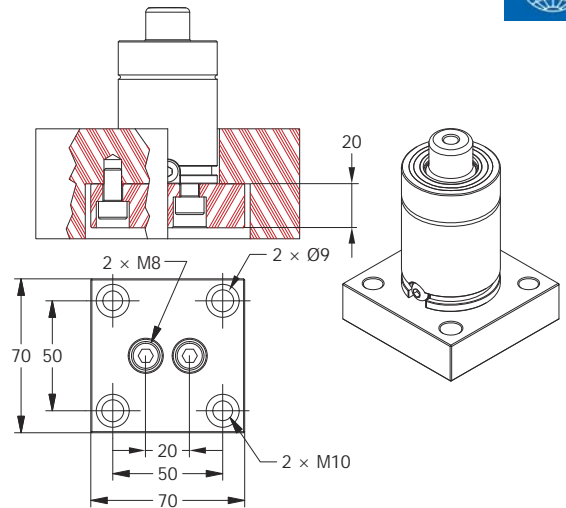
**XR0750**  
(SR0500)



**XT0750**  
(ST0500)



**XB0750**  
(SB0500)



**XC0750**  
(SC0500)

