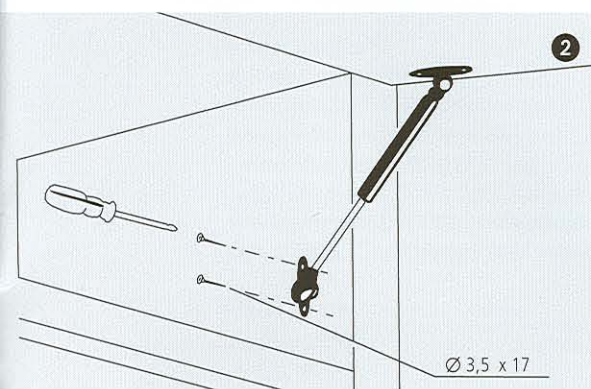
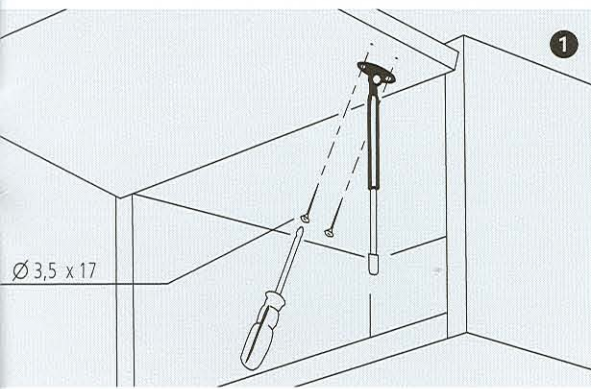


# Leichte Montage und lange Lebensdauer

## Schnelle und sichere Montage

Durch verschiedene Anschlüsse kann für jeden Anwendungsfall stets die sicherste und schnellste Montagemöglichkeit für STABILUS Möbel-Gasfedern gefunden werden. Vormontierbare Anschlussteile sorgen für Zeiter spars und korrekten Einbau.



① Zunächst wird die Gasfeder an der Klappe montiert. Die Kolbenstange sollte nach unten zeigen.

② Anschließend wird die Gasfeder am Korpus angebracht

① First, the gas spring is mounted on the flap or door. The piston rod should point downward.

② After that, the gas spring is secured on the carcass.

## Langlebig und wartungsfrei

Um eine optimale Funktion über Jahre hinweg zu gewährleisten, sollte die Gasfeder verkantungsfrei mit nach unten gerichteter Kolbenstange eingebaut werden. Die angebotenen, speziell hierfür entwickelten Anschlüsse mit Kugelzapfen können hierbei sehr hilfreich sein.

Damit die im Inneren vorhandene Dichtung nicht beschädigt wird, sollte die Kolbenstange insbesondere beim Transport und bei der Montage vor Verschmutzung geschützt werden. Die Gasfedern sollten nicht als Griff missbraucht werden, da ein Verbiegen ebenfalls die Funktion beeinträchtigen kann.

## Deshalb Gasfedern von STABILUS

STABILUS hat nicht nur als erstes Unternehmen Gasfedern serienmäßig produziert, sondern ist mit mehr als 1,5 Milliarden bisher produzierter Gasfedern der Weltmarktführer. Hauptanwendungsgebiete sind neben dem Automobilbau (z.B. Heckklappen, Motorhauben) und der Drehstuhlindustrie (Verstellung der Sitzhöhe- und –neigung sowie der Rückenlehne) Anwendungen in Betten, Küchen und Tischen.

Erfahrung, höchste Qualität und intensive Anwendungsberatung prädestinieren STABILUS Gasfedern für den Möbelbereich wie auch für zahlreiche andere Anwendungsgebiete.

## Easy Mounting and Long Service Life

### Fast and safe mounting

Different end fittings ensure the safest and fastest mounting options for STABILUS furniture gas springs. Pre-mountable fittings save time and ensure correct installation.

### Long service life and maintenance-free

To ensure optimum function over several years, the gas spring should be installed with the piston rod pointing down, ensuring that there are no jamming forces. The specially designed end fittings with ball pivots that are available can be very helpful.

In order not to damage the inner seal, the piston rod should be protected from contaminants, especially during transport and mounting. Gas springs should never be misused as handles, since bending them can impair their function.

### Therefore – gas springs from Stabilus

Not only was Stabilus one of the first companies to manufacture gas springs in series, but with over 1.5 billion gas springs produced to-date, they are without a doubt the world market leader. In addition to the automotive sector (for example, tailgates, hoods) and the swivel chair industry (adjustment of seat height, incline, and backrest), the main areas of application are beds, kitchens, and tables.

Experience the highest quality and intensive application consulting that makes STABILUS gas springs the ideal choice for furniture applications, as well as numerous other areas of application.

## Auswahltafel bei Verwendung anderer Materialien

Selection table when using different materials

	Klappengewicht in kg / Flap weight in kg																		
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		
	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	
300	2	50N	2	50N	2	50N	2	60N	2	80N	2	80N	2	80N	2	100N	2	100N	
400	2	50N	2	60N	2	80N	2	100N	2	100N	2	120N	2	120N	2	140N	2	160N	
500	2	80N	2	100N	2	100N	2	120N	2	140N	2	140N	2	160N	2	180N	2	180N	
600	2	100N	2	120N	2	140N	2	160N	2	160N	2	180N	2	200N	2	200N	2	200N	

Klappehöhe in mm / Flap height in mm

### Anmerkungen

#### zu den Richtwerttabellen

Die Kraftangaben sind Richtwerte, und beziehen sich auf die dargestellte Einbausituation unter Verwendung eines Topscharniers. Zwischenstufen sind durch Interpolation zu ermitteln. Als Öffnungswinkel werden ca. 90° zu Grunde gelegt.

#### Notes on the guideline values

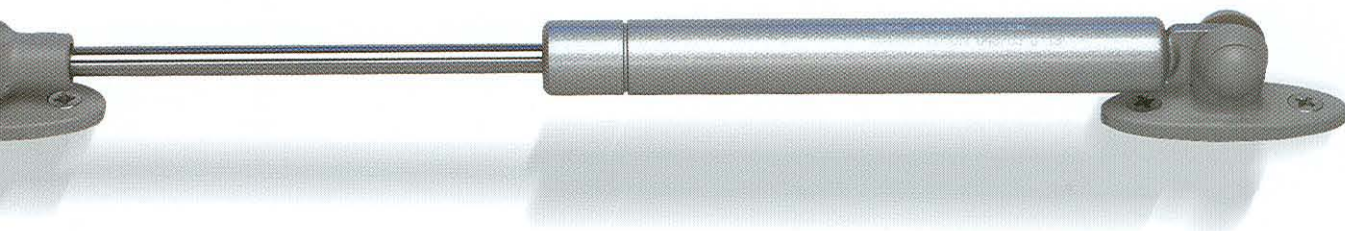
The forces given are guideline values and refer to the installation situation shown, with the use of a cup hinge. Any interim levels should be determined by interpolation. The assumed opening angle is approx. 90°.

#### Andere Einbausituationen und besondere Funktionswünsche

Neben der hier vorgestellten Einbausituation gibt es zahlreiche andere Anwendungsfälle wie z.B. Truhen, in denen die STABILUS Möbel-Gasfeder ebenfalls ideal eingesetzt werden können. STABILUS sowie die kompetenten Vertriebspartner vor Ort helfen in diesen Fällen gerne mit einer qualifizierten Beratung weiter. Dies gilt selbstverständlich auch, wenn es um besondere Funktionen, andere Farbvarianten usw. geht.

#### Other installation situations and special functional requests

In addition to the installation situations shown here, there are numerous other applications – for example chests – for which the Stabilus furniture gas springs are also ideal. STABILUS, together with their competent local distribution partners, are glad to help with qualified consulting. Of course, this also applies to special functions, different color models, etc.

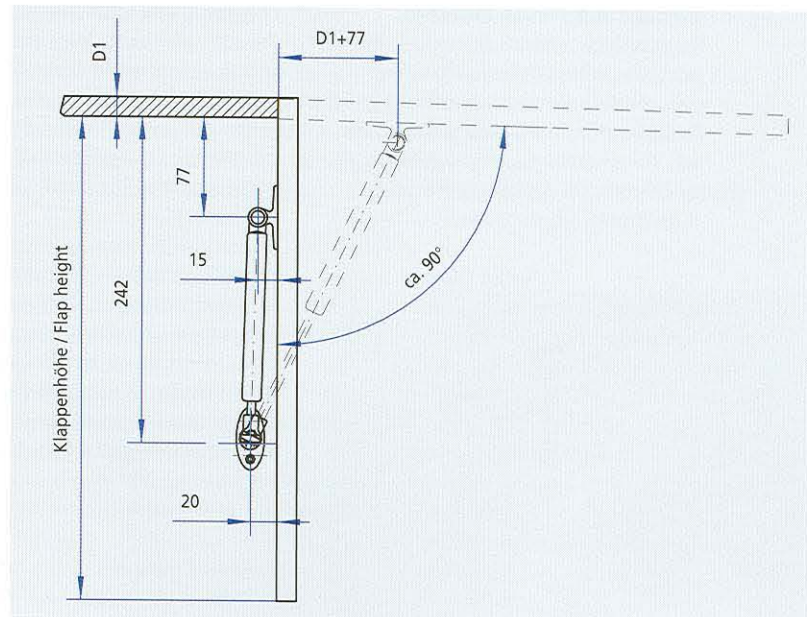


# Einbausituation und Produktempfehlung

## Optimale Einbaulage

Eine der häufigsten Einbausituationen für Möbel-Gasfedern sind nach oben öffnende Schranktüren. Für diesen Fall sind auf den folgenden Seiten zum einen die optimale Einbauposition definiert, zum anderen zwei Richtwerttabellen vorbereitet, aus denen man die jeweils benötigten Kräfte der STABILUS Gasfedern entnehmen kann. Mit diesen Werten können dann die gewünschten Gasfedern mit oder ohne vormontierten Anschlüssen ausgewählt werden.

Die angegebenen Werte sind reine Richtwerte. Wir empfehlen eine Funktionsüberprüfung in der Anwendung, da nur so Einflussfaktoren wie exakte Schwerpunktlage, Systemreibung, Griffe usw. berücksichtigt werden. Auch durch Verwendung anderer Plattenmaterialien oder anderer Scharniere können sich Abweichungen ergeben.



## Installation Situation and Product Recommendation

### Ideal mounting orientation

Among the most frequent installation situations for furniture gas springs are flap-type cabinet doors that open upward. For this case, we have defined the best mounting orientation on the following pages. We have also prepared guideline tables showing the required forces of the STABILUS gas springs. The desired gas springs – with or without premounted end fittings – can then be selected on the basis of these values.

The values indicated are guideline values only. We recommend a functional check in the application itself; this is the only way to take into consideration such influencing factors as exact center of gravity position, system friction, handles, etc. The use of different panel materials or different hinges may yield differing results.

### Auswahltafel bei Verwendung einer 18mm MDF-Platte\*

Selection table when using an 18-mm MDF panel\*

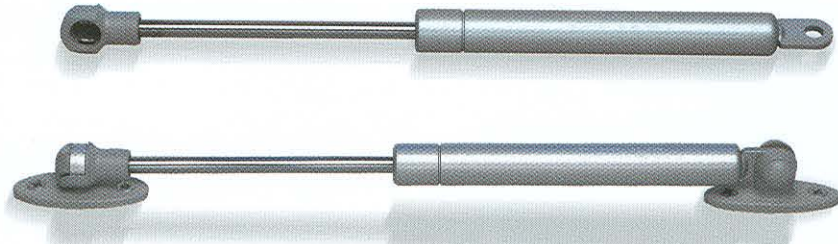
	Klappenbreite in mm / Flap width in mm									
	450		500		600		900		1200	
Klappenhöhe in mm / Flap height in mm	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force	Anzahl Quantity	Kraft Force
300	2	50N	2	50N	2	50N	2	50N	2	60N
400	2	50N	2	60N	2	60N	2	100N	2	100N
500	2	100N	2	100N	2	100N	2	140N	2	160N
600	2	140N	2	140N	2	160N	2	180N	2	200N

\*Angenommene Rohdichte 0,728 kg/dm / Assumed raw density 0.728 kg/dm

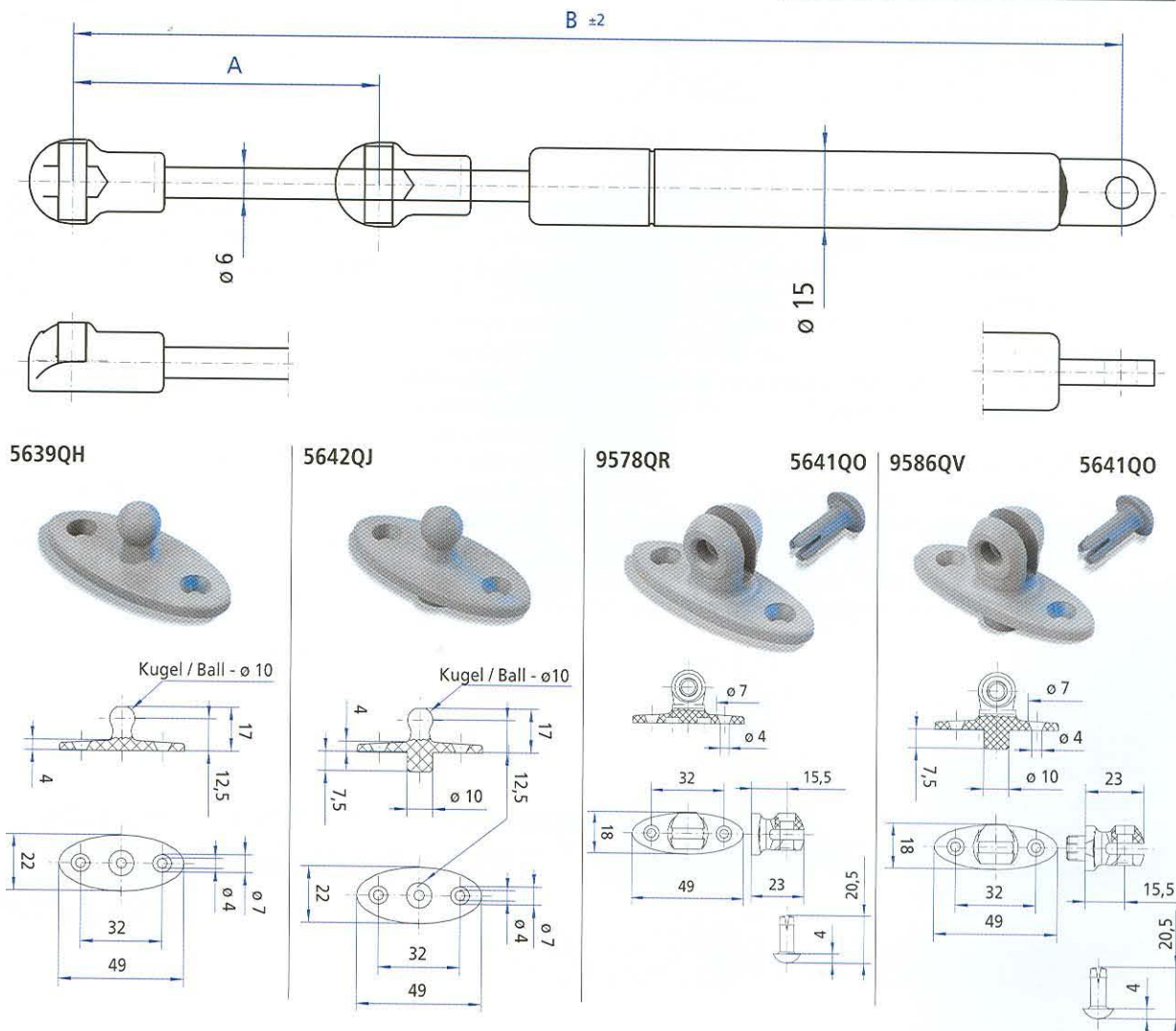
# Typen, Varianten und Abmessungen im Detail

## Types, Variants, and Dimensions in Detail

Gasfedern und Anschlüsse zur Montage auf Türen und Klappen aus Holz  
Gas Springs and End fittings for mounting on wooden doors and flaps



A	B	F <sub>1</sub> (N)	Bestell-Nr. Item no.	Bestell-Nr. Item no.
			Lieferung ohne Anschlüsse	Lieferung mit vor- montierten Anschlüs- sen NL 9578QR, 5641QO und 5639QH
			Delivery without end fittings	Delivery with pre- mounted end fittings no. 9578QR, 5641QO, and 5639QH
90	247	50	0849RX	6278SA
		60	1049RR	6279SW
		80	3213QM	6281SC
		100	1058RQ	6282SY
		120	1059RL	6283ST
		140	1061RS	6284SO
		160	1043RU	6285SJ
		180	1044RP	6286SE
		200	1045RK	6288SV



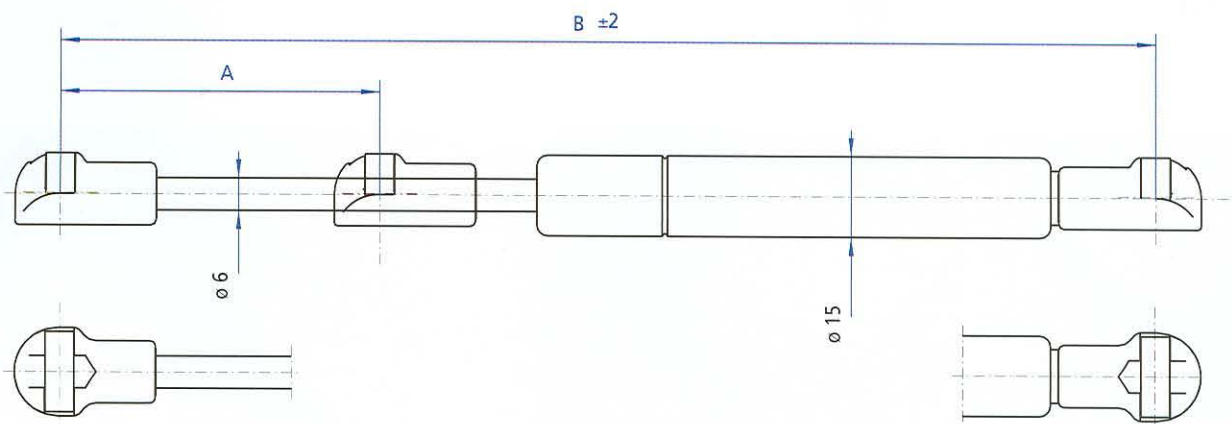
Standardfarbe ist silber-grau / Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten - Standard color is silver-gray / dimensions in mm / subject to change

**Gasfedern und Anschlüsse zur Montage auf Metallrahmen  
von Glastüren und Klappen**  
Gas Springs and End fittings for mounting on metal frames  
of doors and flaps

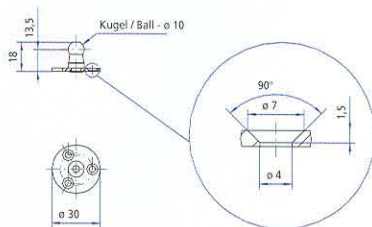


A	B	F <sub>1</sub> (N)	Bestell-Nr. Item no.
88	247	50	6144SS
		60	6145SN
		80	6146SI
		100	6147SD
		120	6148SZ
		140	6149SU

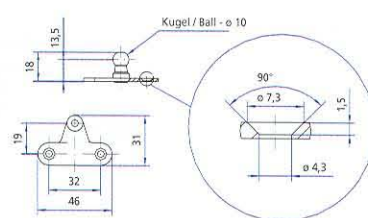
Lieferung ohne Anschlüsse / Delivery without end fittings



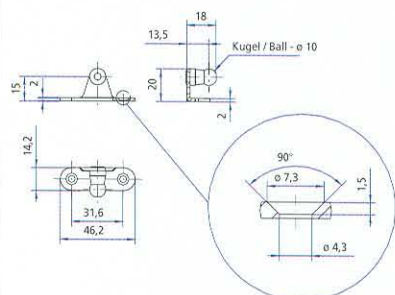
9073RT



9074RO



6871SU



Standardfarbe ist silber-grau / Maßangaben in mm / Änderungen vorbehalten - Standard color is silver-gray / dimensions in mm / subject to change