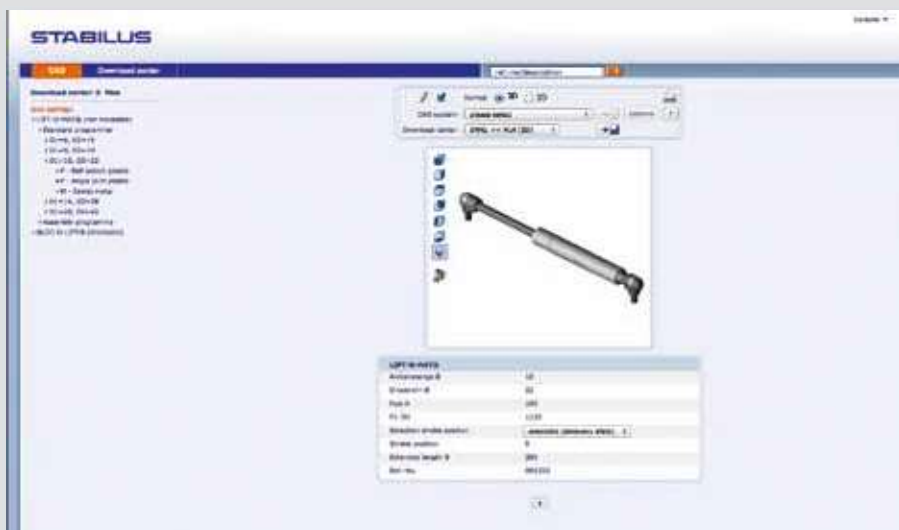


Stabilus supplementary line Ergänzungsprogramm von Stabilus



CAD-Configurator
CAD-Konfigurator



Stabilus.cadclick.com

For each of our gas springs and dampers, there are numerous potential variants. Use them to configure the product variant that meets your requirements. Our options are almost endless.

Choose from different strokes, lengths, diameters and different fittings made from metal or plastic (K1 - K7 and D1 - D7). F_1 force can also be selected individually. Optional guard or locking tubes (S1 or S2) are also available.

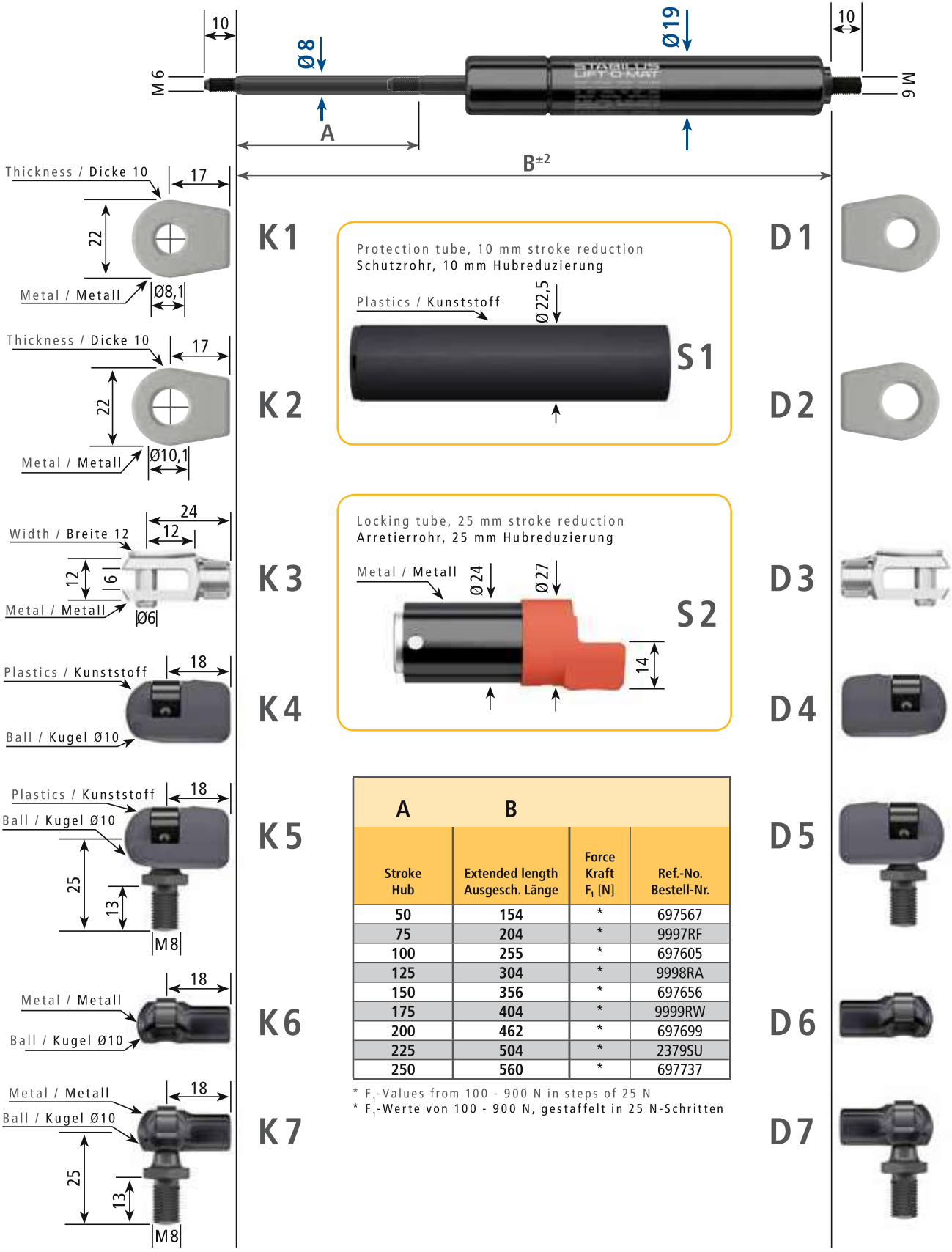
You can use our online CAD-Configurator to render your 3D model and your 2D drawing.

Für jede unserer Gasfedern und Dämpfer sind unzählige Varianten möglich. Konfigurieren Sie daraus eine Ihren Bedürfnissen entsprechende Produktvariante. Unseren Möglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt.

Wählen Sie zwischen verschiedenen Hüben, Längen, Durchmessern und unterschiedlichen Anschlüssen aus Metall oder Kunststoff (K1 - K7 und D1 - D7). Auch die F_1 -Kraft ist individuell wählbar. Optional haben Sie zudem die Möglichkeit ein Schutz- oder Arretierrohr (S1 oder S2) auszuwählen.

Nutzen Sie dazu auch unseren Online-CAD-Konfigurator zur Visualisierung Ihres ausgewählten 3D-Modells sowie Ihrer 2D-Zeichnung.





Protection tube, 10 mm stroke reduction
Schutzrohr, 10 mm Hubreduzierung

Locking tube, 25 mm stroke reduction
Arretierrohr, 25 mm Hubreduzierung

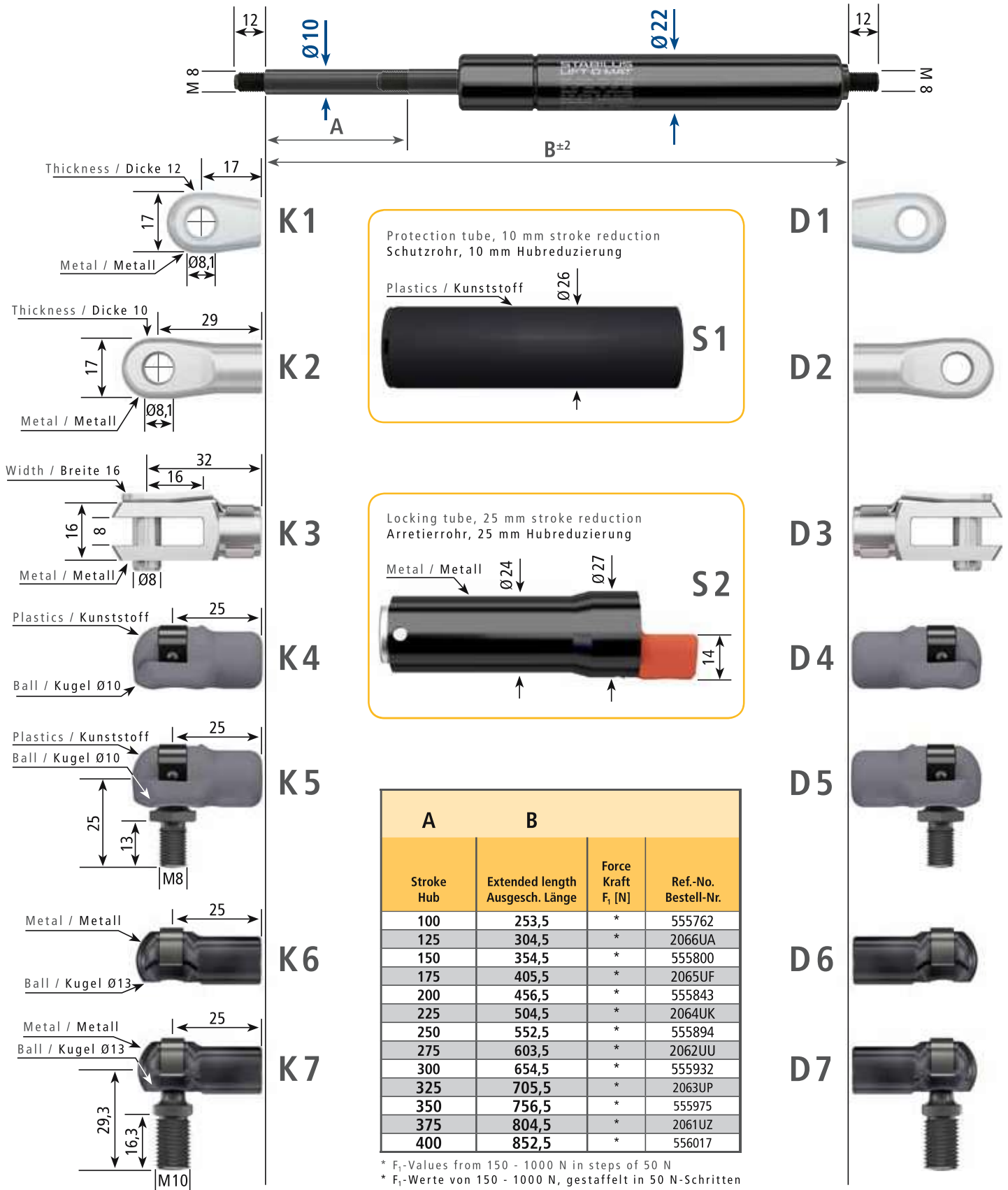
A		B	
Stroke Hub	Extended length Ausgesch. Länge	Force Kraft F ₁ [N]	Ref.-No. Bestell-Nr.
50	154	*	697567
75	204	*	9997RF
100	255	*	697605
125	304	*	9998RA
150	356	*	697656
175	404	*	9999RW
200	462	*	697699
225	504	*	2379SU
250	560	*	697737

* F₁-Values from 100 - 900 N in steps of 25 N
* F₁-Werte von 100 - 900 N, gestaffelt in 25 N-Schritten

Ordering example / Bestell-Beispiel								
123456	/	0350N	/	K2	/	D1	/	S1
Ref.-No. Bestell-Nr.		F ₁		Piston rod end fitting Kolbenstangen-Anschluss		Pressure tube end fitting Druckrohr-Anschluss		Optional tube Optionales Rohr

Installation according to STAB-Spec. 10005630 / Montage nach STAB-Spec. 10005630

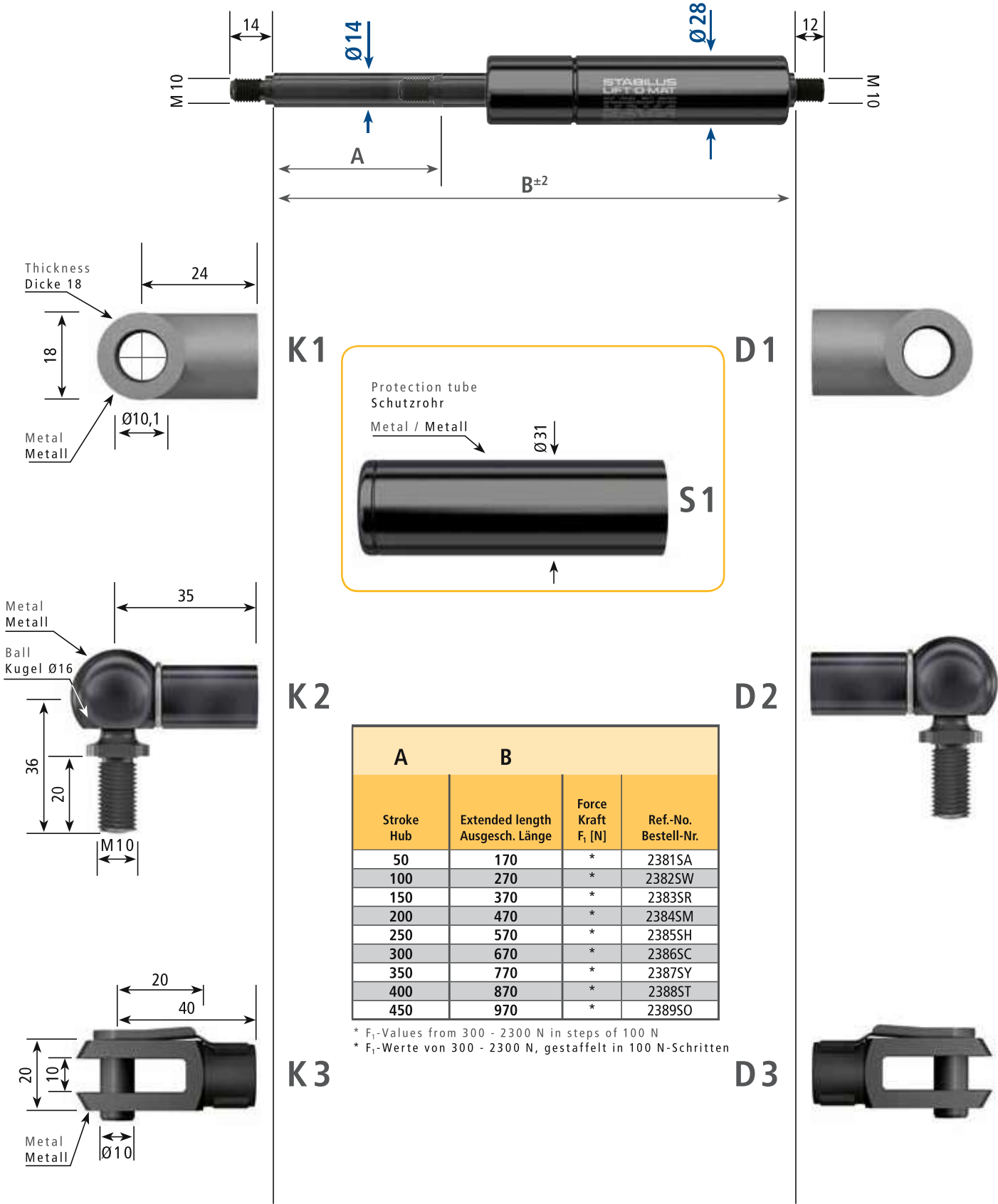
We reserve the right to make modifications. Dimensions in mm.
Änderungen vorbehalten. Maßangaben in mm.



Ordering example / Bestell-Beispiel								
123456	/	0350N	/	K2	/	D1	/	S1
Ref.-No. Bestell-Nr.		F ₁		Piston rod end fitting Kolbenstangen-Anschluss		Pressure tube end fitting Druckrohr-Anschluss		Optional tube Optionales Rohr

Installation according to STAB-Spec. 10005625 / Montage nach STAB-Spec. 10005625

We reserve the right to make modifications. Dimensions in mm. Änderungen vorbehalten. Maßangaben in mm.



		A	B		
Stroke Hub	Extended length Ausgesch. Länge	Force Kraft F_1 [N]	Ref.-No. Bestell-Nr.		
50	170	*	2381SA		
100	270	*	2382SW		
150	370	*	2383SR		
200	470	*	2384SM		
250	570	*	2385SH		
300	670	*	2386SC		
350	770	*	2387SY		
400	870	*	2388ST		
450	970	*	2389SO		

* F_1 -Values from 300 - 2300 N in steps of 100 N
 * F_1 -Werte von 300 - 2300 N, gestaffelt in 100 N-Schritten

Ordering example / Bestell-Beispiel								
123456	/	0350N	/	K2	/	D1	/	S1
Ref.-No. Bestell-Nr.		F_1		Piston rod end fitting Kolbenstangen-Anschluss		Pressure tube end fitting Druckrohr-Anschluss		Optional tube Optionales Rohr

Installation according to STAB-Spec. 10021385 / Montage nach STAB-Spec. 10021385

We reserve the right to make modifications. Dimensions in mm.
 Änderungen vorbehalten. Maßangaben in mm.