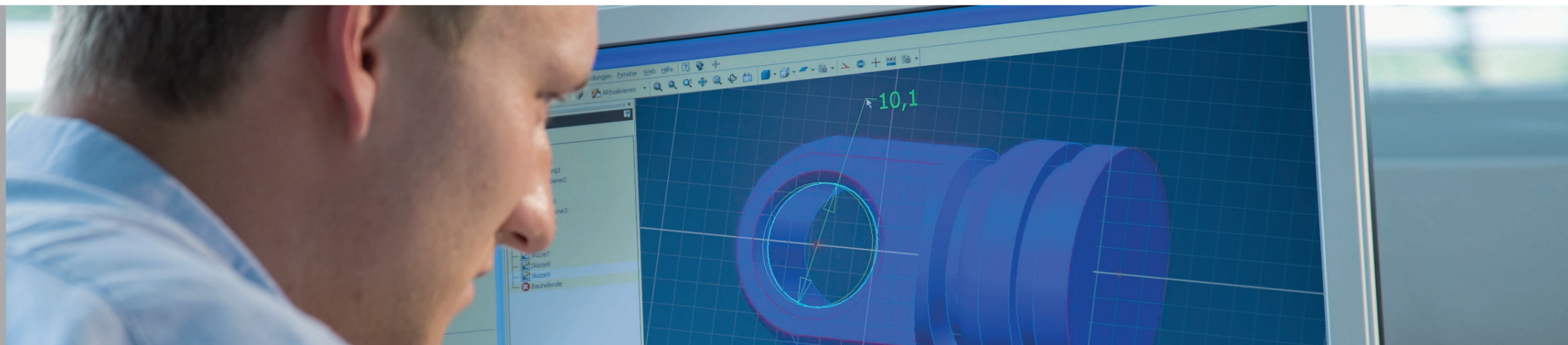


Gaszugfedern

Erfahrene Ingenieure und Techniker unterstützen Sie bei der Realisierung Ihrer Projekte und entwickeln optimale Lösungen.



Standard Lieferprogramm

Typ	Ø Kolbenstange	Ø Zylinderrohr	Hub	Standardlänge	Zugkraft	Progression
Z 04-15	4 mm	15 mm	20 - 200 mm	2 x Hub + 63	50 - 300 N	23 %
Z 06-19	6 mm	19 mm	30 - 400 mm	2 x Hub + 100	30 - 350 N	29 %
Z 10-28	10 mm	28 mm	60 - 600 mm	2x Hub + 100	150 - 1200 N	20 %
Z 10-40	10 mm	40 mm	10 - 590 mm	2 x Hub + 150	200 - 2000 N	78 %
Z 28-40	28 mm	40 mm	50 - 700 mm	2,5 x Hub + 125	500 - 5000 N	40 %

Gewinde Kolbenstange	Gewinde Zylinder	Extras	Stahl	AISI 303/304	AISI 316L/316 Ti
M 3,5	M 3,5	-	•	-	•
M 5	M 5	4, 6, NT,	•	•	•
M 8	M 8	2, 4, 6, NT	•	•	•
M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	4, 6	•	•	•
M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	2, 6	•	•	a. A.

Gaszugfeder mit Dämpfung

Typ	Ø Kolbenstange	Ø Zylinderrohr	Hub	Standardlänge	Zugkraft	Progression
ZD 10-28	10 mm	28 mm	60 - 600 mm	3 x Hub + 90	100 - 1200 N	36 %

Gewinde Kolbenstange	Gewinde Zylinder	Extras	Stahl	AISI 303/304	AISI 316L/316 Ti
M 8	M 8	2, 4, 6	•	a. A.	a. A.

Gaszugfeder blockierbar

Typ	Ø Kolbenstange	Ø Zylinderrohr	Hub	Standardlänge	Zugkraft	Progression
ZX 10-28	*	*	*	*	*	*

Gewinde Kolbenstange	Gewinde Zylinder	Extras	Stahl	AISI 303/304	AISI 316L/316 Ti
*	*	*	*	*	*

* Technische Auslegung auf Anfrage