

Sonderbaureihen Gasdruckfeder Special gas springs

Kolbenstange
Piston rod
Druckrohr
Cylinder
Anschlüsse
Fittings

Stahl hartverchromt
steel chromium plated
Stahl schwarz lackiert
steel black spray coated
Stahl blau verzinkt
steel zinc plated

Diese Baureihen zeichnen sich durch eine geringe Progression aus.
The special gas springs have a very low progression.

Type Type	Ausschubkraft F1 [Newton] Extension force	Standardlänge GL [mm] Standard length	Progression Progression	Extras Extras
G 6-19	40 - 400	$L = 2 \times H + 55$ $GL = L + L1 + L2$	17 %	4, 5, 6, 7
G 8-23	50 - 700	$L = 2 \times H + 70$ $GL = L + L1 + L2$	18 %	4, 5, 6, 7
G 10-28	120 - 1200	$L = 2 \times H + 70$ $GL = L + L1 + L2$	20 %	4, 5, 6, 7, 8, V2
G 10-40	150 - 1200	$L = 2 \times H + 100$ $GL = L + L1 + L2$	8 %	4, 5, 6, 7, V2
G 14-40	200 - 2500	$L = 2 \times H + 100$ $GL = L + L1 + L2$	16 %	4, 5, 6, 7, 8, V2
G 22-40	500 - 6000	$L = 2 \times H + 170$ $GL = L + L1 + L2$	43 %	4, 5, 6, 7, V2

<p>Kolbenstangenanschlüsse, Standardhübe und Standardbaulängen der jeweiligen Sonderbaureihen von Standardbaureihen mit gleichen Kolbenstangendurchmesser übernehmen. (z.B. G 6-19 siehe G 6-15)</p>	<p>Connection parts on the piston rod, standard strokes and standard extended lengths can be selected from standard types with identical piston rod diameter. (e.g. G 6-19 see G 6-15)</p>
<p>Zylinderanschlüsse der jeweiligen Baureihe von Standardbaureihen mit gleichen Zylinderdurchmesser übernehmen. (z.B. G 6-19 siehe G 8-19)</p>	<p>Connection parts on the cylinder can be selected from standard types with identical cylinder diameter. (e.g. G 6-19 see G 8-19)</p>