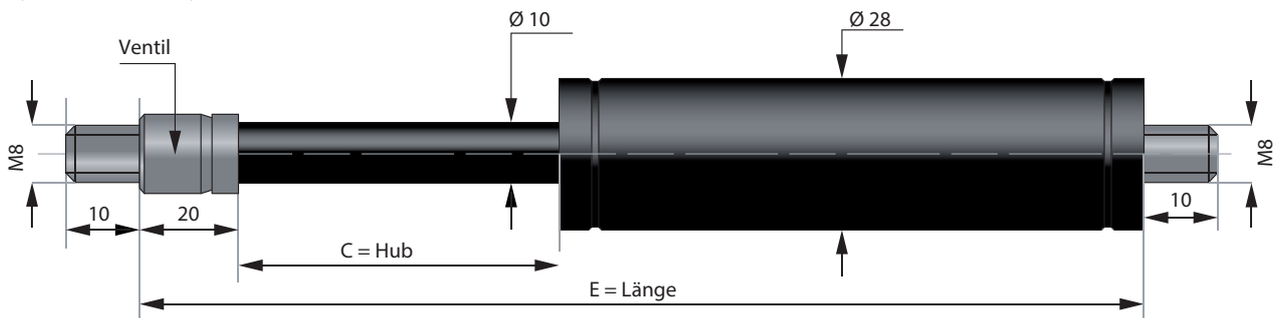


GASZUGFEDERN

Gas- Zug - Federn haben die spezielle Eigenschaft, den Kolben in den Körper (die Röhre) der Feder hinein zu ziehen. Dies ist auch die "Ausgangsposition" der Gas-zug-Feder. Bei dem Auszug des Kolbens aus der Röhre muß die dem in der Röhre befindlichen Gasdruck entsprechende Kraft angewendet werden. Diese Art von Gaszugfeder verwendet man zum Öffnen oder Schließen von Hauben und Abdeckungen in verschiedensten Bereichen, sowie zum Heben von Ladungen, besonders dort,

wo die Verwendung von Gas - Druck - Federn nicht angezeigt ist. Wir bieten Federn in sieben verschiedenen Längen, befüllt nach Kundenspezifikation von 100N - 1200N.

Der Kolben ist aus C35 - Stahl gefertigt, der Körper (Röhre) aus ST34 2-BK - Stahl.



C = Kolbenhub [mm]	E = Länge [mm]	F1 - Kraft [N]	Bestellnummer
100	300	100-1200	ST T28 100 + F1 V
150	400	100-1200	ST T28 150 + F1 V
200	500	100-1200	ST T28 200 + F1 V
250	600	100-1200	ST T28 250 + F1 V
300	700	100-1200	ST T28 300 + F1 V
350	800	100-1200	ST T28 350 + F1 V
400	900	100-1200	ST T28 400 + F1 V

GASZUGFEDERN FUNKTIONSDIAGRAMM

