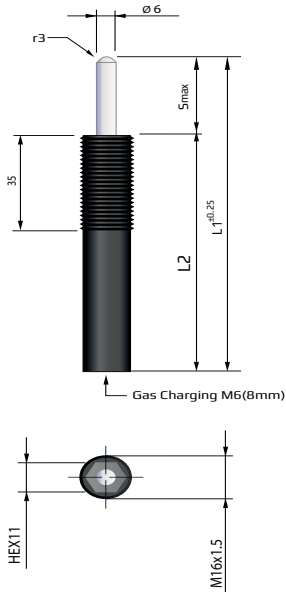


PED



Information

Max. Fülldruck Max. Filling Pressure	175 bar
Min. Fülldruck Min. Filling Pressure	35 bar
Instandhaltungsset Maintenance Kit	NT7.K3-B
Max. Kolbengeschwindigkeit Max. Piston Working Speed	0,5 m/s

Typ Type	Hub Stroke max.	L1	L2
NT12.00050.010	10	80	70
NT12.00050.020	20	100	80
NT12.00050.030	30	120	90
NT12.00050.040	40	140	100
NT12.00050.050	50	160	110
NT12.00050.060	60	180	120
NT12.00050.070	70	200	130
NT12.00050.080	80	220	140
NT12.00050.100	100	260	160

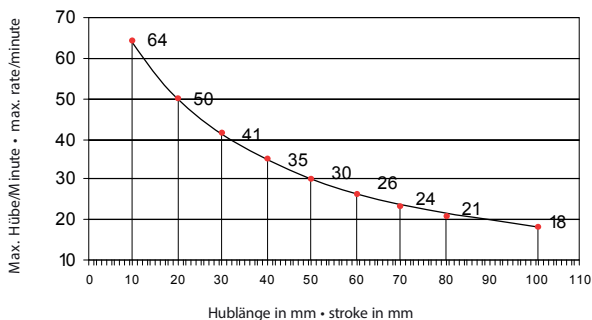
Kraft Code Force Code	F1 max. Anfangskraft max. Initial Force (daN)	F2 max. Endkraft max. Final Force (daN)	P max. Fülldruck max. Pressure (bar)
NT12. F10	10 (±5%)	≈ 12	35
NT12. F15	15 (±5%)	≈ 15	50
NT12. F20	20 (±5%)	≈ 25	70
NT12. F25	25 (±5%)	≈ 30	90
NT12. F30	30 (±5%)	≈ 35	110
NT12. F35	35 (±5%)	≈ 45	125
NT12. F40	40 (±5%)	≈ 50	140
NT12. F45	45 (±5%)	≈ 55	160
NT12. F50	50 (±5%)	≈ 60	175

Die Federn der Serie NT14 sind in den oben genannten Fülldrücken lieferbar.
All these springs are available with the indicated optional filling pressure.

Bestellbeispiel • Order Example:

NT12.00050.020 F20

Verhältnis max. Hubzahl / Hublänge
Max. stroke rate



Montagebeispiel • Assembly Example

