

Cod. 195MSML

CILINDRI ALL'AZOTO PER STAMPI

Cilindri di dimensioni ridotte, con diametri ed altezze minori ed elevati cicli al minuto.

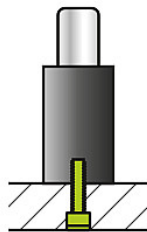
Con tecnologia WIPERTECH e NANOTECH2.

Autolubrificanti per milioni di cicli grazie alle nanotecnologie.

Protetti da contaminanti con anello raschiastelo di protezione WIPERTECH.

Esempio di ordinazione: Codice

Stelo NANOTECH2
 rugosità superficiale $Ra \sim 0,02 \mu m$
 μ -durezza superficiale $\sim 1200 HV$



Anello raschiastelo WIPERTECH

Fascia di guida NANOTECH2
 (autolubrificante)

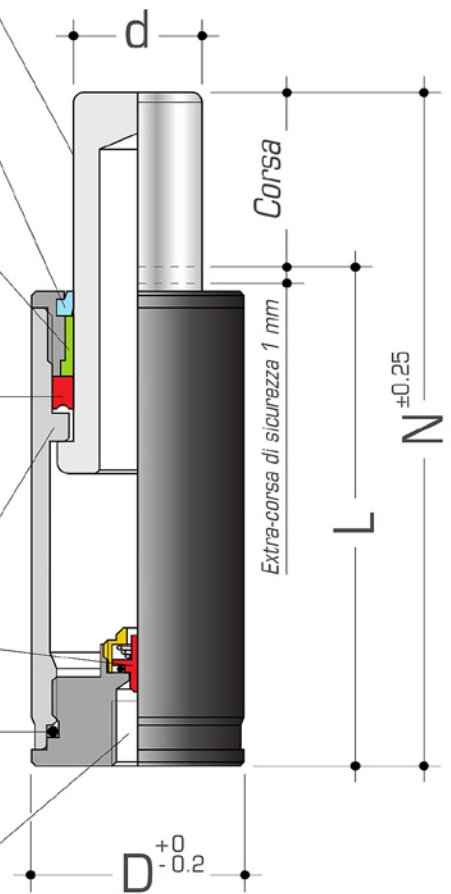
Guarnizione di tenuta NANOTECH2
 (autolubrificante)

Fermo meccanico
 (costruzione "monolitica" del corpo)

Valvola di non ritorno

Guarnizione o-ring

Foro di caricamento/scaricamento
 (caricare solo con azoto N_2)



Codice	D	Corsa	L	N	d	bar	Forza iniziale daN	Forza finale daN		
195MSML-16*10	16	10	45	55	8	199	100	140	•	<p>M5 x 7 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>
195MSML-16*15	16	15	50	65	8	199	100	150	•	
195MSML-16*25	16	25	60	85	8	199	100	160	•	
195MSML-16*38	16	38	73	111	8	199	100	170	•	
195MSML-19*10	19	10	45	55	10	216	170	240	•	<p>M5 x 7 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>
195MSML-19*15	19	15	50	65	10	216	170	260	•	
195MSML-19*25	19	25	60	85	10	216	170	280	•	
195MSML-19*38	19	38	73	111	10	216	170	300	•	
195MSML-25*10	25	10	45	55	15	204	360	550	•	<p>M6 x 8 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>
195MSML-25*15	25	15	50	65	15	204	360	600	•	
195MSML-25*25	25	25	60	85	15	204	360	650	•	
195MSML-25*38	25	38	73	111	15	204	360	700	•	