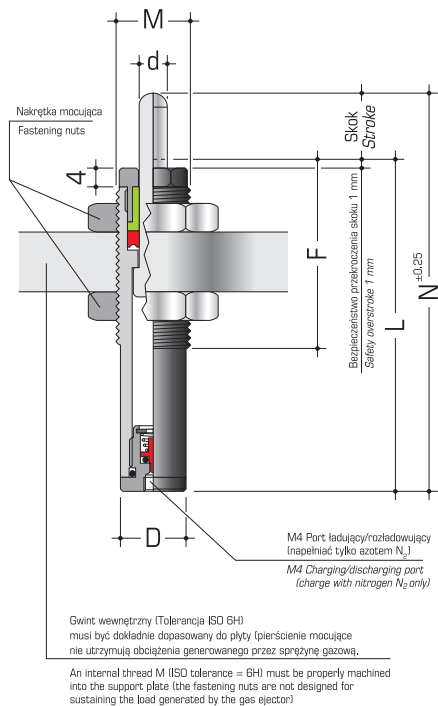
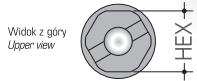


ODKLEJACZE GAZOWE DO TŁOCZNIKÓW

NITROGEN GAS EJECTORS FOR DIES



Możliwe mocowania

(zobacz także

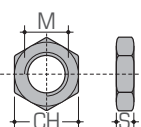
Akcesoria do sprężyn gazowych str. 135)

Fixing possibilities

(see also "Accessories for nitrogen gas springs for dies" on page 135)



Nakrętki mocujące / Fastening nuts



MODEL MODEL	M mm	S mm	CH mm
EG-D-16	M16 x 1.5	8	24
EG-D-24	M24 x 1.5	10	36

Specjalny klucz / Special key



MODEL MODEL	DLA FOR
EG-CH-16	EG16
EG-CH-24	EG24

EG

Odklejacz EG napełnione są azotem. Dostępne z minimalnym ciśnieniem 20 bar do ciśnienia maksymalnego 150 bar z odpowiednimi siłami załączonymi w tabelce. Na żądanie można zamówić każdą pośrednią siłę i otrzymać odklejacz gotowe do użycia.

The EG lifters are charged with nitrogen gas. The charging pressure can be from the minimum of 20 bar to the maximum of 150 bar, with the corresponding forces shown in the table. Any intermediate force can be requested with the order, thus receiving them charged and ready-to-use.

JAK ZAMÓWIĆ

8 szt. EG16-10 42daN

8 szt. odklejaczy gazowych EG z gwintowanym cylindrem M16 x 1.5, skok 10 mm, siła początkowa 42 daN

HOW TO ORDER

No. 8 EG16-10 42daN

No. 8 nitrogen gas ejectors series EG with threaded body M16 x 1.5 stroke length = 10 mm, initial force = 42 daN.

UWAGI TECHNICZNE

Ważne: instrukcja obsługi oraz maksymalna ilość skoków na minutę na stronie 88-95.

TECHNICAL NOTES

Important use instructions and maximum number of cycles per minute on pages 88-95.

(*²) Siła końcowa (siła przy pełnym skoku) = Siła początkowa × R (*²) Final force (force at full stroke) = Initial force × R

MODEL MODEL	L mm	N mm	d mm	F mm	D mm	M	HEX mm	daN		R (* ²)
								20bar	150bar	
EG16-10	70	80								1.1
	20	80								1.3
	30	90								1.3
	40	100								1.4
	50	110	6	40	14	M16x1.5	13	6	42	1.5
	60	120								1.7
	70	130								1.8
	80	140								1.9
	100	160								2.0
EG24-10	70	80								1.2
	20	80								1.4
	30	90								1.5
	40	100								1.5
	50	110	12	45	22	M24x1.5	19	23	170	1.6
	60	120								2.0
	70	130								2.0
	80	140								2.2
	100	160								2.4