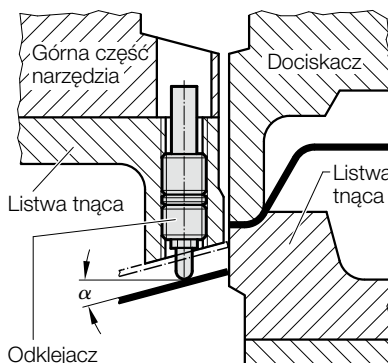


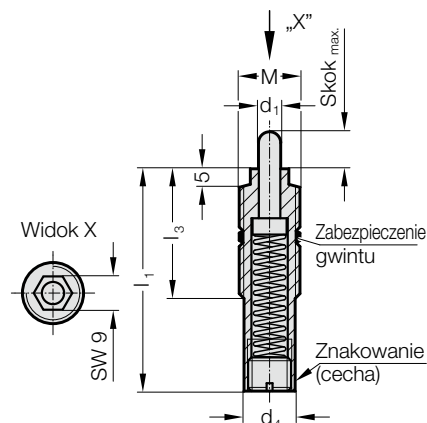
# ODKLEJACZ MECHANICZNY, NIE WYMAGAJĄCY KONSERWACJI, O NORMALNEJ SILE NACISKU, VDI 3004, OZNACZENIE: ŻÓŁTY



Przykład zabudowy



2470.30. .1



## Opis:

Odklejacze stosowane są m.in. jako wyrzutniki, trzpienie tłumiące oraz kołki dociskowe w przyrządach obróbkowych i maszynach. Do montażu służy klucz rurkowy FIBRO (2470.10.11).

## Wykonanie:

Sworznie sprężyste z wysoko wydajnego tworzywa sztucznego z dodatkami

Boczne obciążenia dopuszczalne do maks. 25°.

Tłumienie położenia końcowego redukuje energię kinetyczną na sworzniach sprężystych.

Specjalnie opracowane zabezpieczenie gwintu zapobiega poluzowaniu w przypadku silnych wibracji w narzędziu.

## Uwaga:

Temperatura robocza: 0 °C do +80 °C

Zalec. maks. liczba skoków/min: ok. 120 (w temp. 20 °C)

Maks. prędkość tłoka: 1,6 m/s

## 2470.30. .1 Odklejacz mechaniczny, nie wymagający konserwacji, o normalnej sile nacisku, VDI 3004, Oznaczenie: żółty

Numer katalogowy	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	M	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Skok max.	Sztwywność sprężyny [N/mm]		Siła sprężyny [N]		α
							Początek	Końc	Początek	Końc	
2470.30.010.060.1	6	13,4	M16x2	60	35	10	0,95	3,8	13,3	25	
2470.30.010.016.060.1	6	13,4	M16x1.5	60	35	10	0,95	3,8	13,3	25	
2470.30.015.060.1	6	13,4	M16x2	60	35	15	2	10	40	25	
2470.30.015.016.060.1	6	13,4	M16x1.5	60	35	15	2	10	40	25	
2470.30.020.080.1	6	13,4	M16x2	80	35	20	1,38	6,9	34,5	25	
2470.30.020.016.080.1	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	1,38	6,9	34,5	25	
2470.30.030.080.1	6	13,4	M16x2	80	35	30	1,3	6,5	45,5	25	
2470.30.030.016.080.1	6	13,4	M16x1.5	80	35	30	1,3	6,5	45,5	25	
2470.30.030.120.1	6	13,4	M16x2	120	35	30	0,73	18	40	25	
2470.30.030.016.120.1	6	13,4	M16x1.5	120	35	30	0,73	18	40	25	