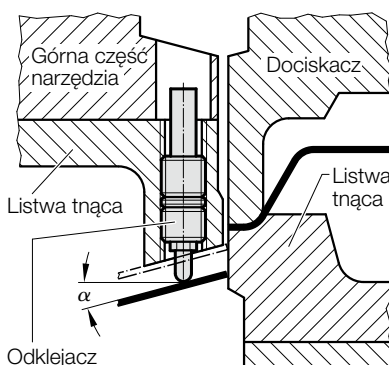
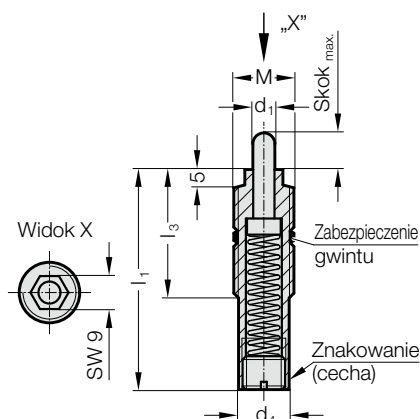


ODKLEJACZ MECHANICZNY, NIE WYMAGAJĄCY KONSERWACJI, O ŚREDNIEJ SILE NACISKU, VDI 3004, OZNACZENIE: BIAŁY

2470.30. .3

Przykład zabudowy



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. .3 Odklejacz mechaniczny, nie wymagający konserwacji, o średniej sile nacisku, VDI 3004,

Oznaczenie: biały

Numer katalogowy	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Skok max.	Sztwywność sprężyny [N/mm]		Siła sprężyny [N]		α
							Początek	Końc	Początek	Końc	
2470.30.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25	
2470.30.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6	25	