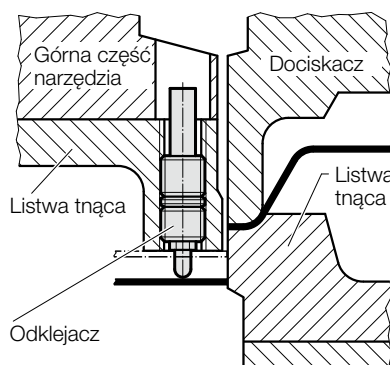


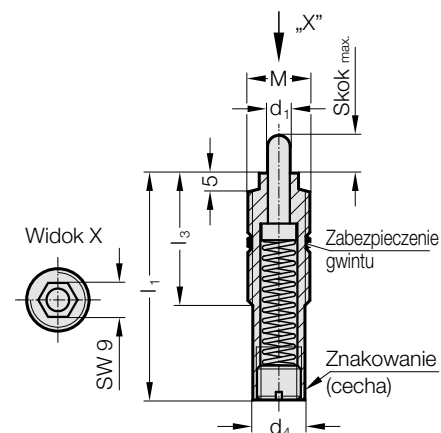
ODKLEJACZ MECHANICZNY, O NORMALNEJ SILE NACISKU, VDI 3004, OZNACZENIE: ŻÓŁTY



Przykład zabudowy



2470.10. .1



Opis:

Odklejacze stosowane są m.in. jako wyrzutniki, trzpienie tłumiące oraz kołki dociskowe w urządzeniach obróbkowych i maszynach. Do montażu służy klucz rurkowy FIBRO (2470.10.11). Odklejacz jest wykonany z materiału hartowanego.

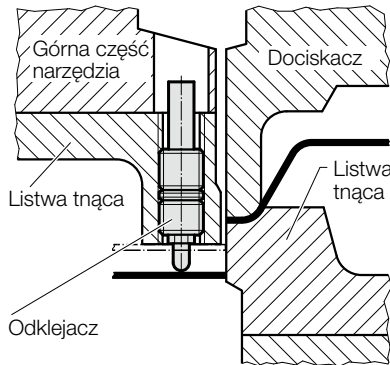
2470.10. .1 Odklejacz mechaniczny, o normalnej sile nacisku, VDI 3004, Oznaczenie: żółty

Numer katalogowy	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Skok max.	Sztynność sprężyny [N/mm]			Siła sprężyny [N]	
							Początek			Końc	
2470.10.010.060.1	6	13,4	M16x2	60	35	10	0,95	3,8	13,3	13,3	13,3
2470.10.010.016.060.1	6	13,4	M16x1.5	60	35	10	0,95	3,8	13,3	13,3	13,3
2470.10.015.060.1	6	13,4	M16x2	60	35	15	2	10	40	40	40
2470.10.015.016.060.1	6	13,4	M16x1.5	60	35	15	2	10	40	40	40
2470.10.020.080.1	6	13,4	M16x2	80	35	20	1,38	6,9	34,5	34,5	34,5
2470.10.020.016.080.1	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	1,38	6,9	34,5	34,5	34,5
2470.10.030.080.1	6	13,4	M16x2	80	35	30	1,3	6,5	45,5	45,5	45,5
2470.10.030.016.080.1	6	13,4	M16x1.5	80	35	30	1,3	6,5	45,5	45,5	45,5
2470.10.030.120.1	6	13,4	M16x2	120	35	30	0,73	18	40	40	40
2470.10.030.016.120.1	6	13,4	M16x1.5	120	35	30	0,73	18	40	40	40
2470.10.040.150.1	6	13,4	M16x2	150	35	40	0,6	13,2	37,2	37,2	37,2
2470.10.040.016.150.1	6	13,4	M16x1.5	150	35	40	0,6	13,2	37,2	37,2	37,2
2470.10.050.150.1	6	13,4	M16x2	150	35	50	0,6	13,2	43,2	43,2	43,2
2470.10.050.016.150.1	6	13,4	M16x1.5	150	35	50	0,6	13,2	43,2	43,2	43,2
2470.10.060.150.1	6	13,4	M16x2	150	35	60	0,6	13,2	49,2	49,2	49,2
2470.10.060.016.150.1	6	13,4	M16x1.5	150	35	60	0,6	13,2	49,2	49,2	49,2
2470.10.070.200.1	6	13,4	M16x2	200	35	70	0,44	9,68	40,5	40,5	40,5
2470.10.070.016.200.1	6	13,4	M16x1.5	200	35	70	0,44	9,68	40,5	40,5	40,5
2470.10.080.200.1	6	13,4	M16x2	200	35	80	0,44	9,68	44,8	44,8	44,8
2470.10.080.016.200.1	6	13,4	M16x1.5	200	35	80	0,44	9,68	44,8	44,8	44,8

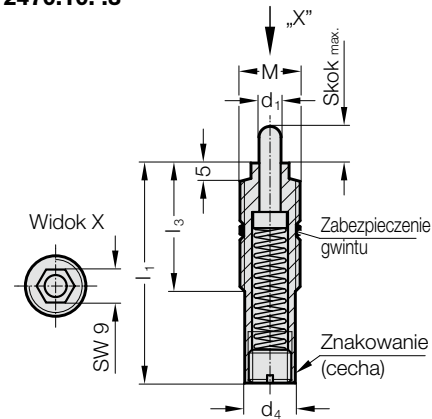
**ODKLEJACZ MECHANICZNY, O ŚREDNIEJ SIŁE NACISKU,
VDI 3004, OZNACZENIE: BIAŁY**



Przykład zabudowy



2470.10. .3



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). Odklejacz jest wykonany z materiału hartowanego.

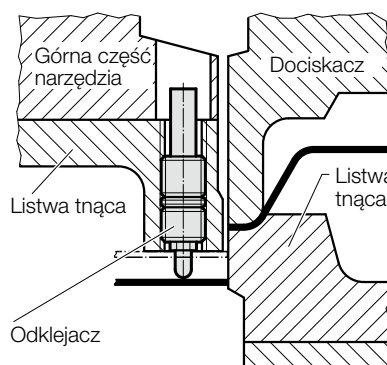
2470.10. .3 Odklejacz mechaniczny, o średniej siłе nacisku, VDI 3004, Oznaczenie: biały

Numer katalogowy	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Skok max.	Sztywność sprężyny [N/mm]	Siła sprężyny [N] Początek	Siła sprężyny [N] Końc
2470.10.020.080.3	6	13,4	M16x2	80	35	20	3,02	15,1	75,6
2470.10.020.016.080.3	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	3,02	15,1	75,6

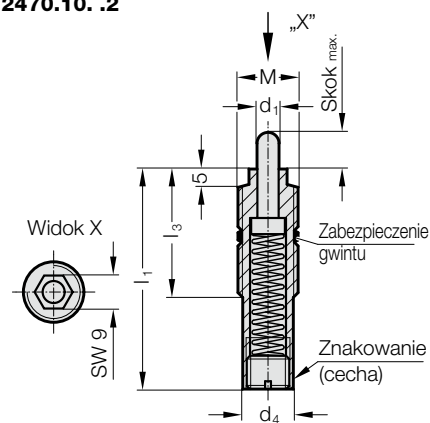
ODKLEJACZ MECHANICZNY, O ZWIĘKSZONEJ SILE NACISKU, VDI 3004, OZNACZENIE: CZERWONY



Przykład zabudowy



2470.10. .2



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). Odklejacz jest wykonany z materiału hartowanego.

2470.10. .2 Odklejacz mechaniczny, o zwiększonej sile nacisku, VDI 3004, Oznaczenie: czerwony

Numer katalogowy	d ₁	d ₄	M	l ₁	l ₃	Skok max.	Sztywność sprężyny [N/mm]	Siła sprężyny [N] Początek	Siła sprężyny [N] Końc
2470.10.010.060.2	6	13,4	M16x2	60	35	10	3,25	13	45,5
2470.10.010.016.060.2	6	13,4	M16x1.5	60	35	10	3,25	13	45,5
2470.10.015.060.2	6	13,4	M16x2	60	35	15	2,6	15	56
2470.10.015.016.060.2	6	13,4	M16x1.5	60	35	15	2,6	15	56
2470.10.020.080.2	6	13,4	M16x2	80	35	20	6,9	34,5	172,5
2470.10.020.016.080.2	6	13,4	M16x1.5	80	35	20	6,9	34,5	172,5
2470.10.030.120.2	6	13,4	M16x2	120	35	30	2	20	80
2470.10.030.016.120.2	6	13,4	M16x1.5	120	35	30	2	20	80
2470.10.030.150.2	6	13,4	M16x2	150	35	30	2,55	56,1	132,6
2470.10.030.016.150.2	6	13,4	M16x1.5	150	35	30	2,55	56,1	132,6
2470.10.040.150.2	6	13,4	M16x2	150	35	40	2,55	56,1	158,1
2470.10.040.016.150.2	6	13,4	M16x1.5	150	35	40	2,55	56,1	158,1
2470.10.050.200.2	6	13,4	M16x2	200	35	50	1,61	19,3	99,9
2470.10.050.016.200.2	6	13,4	M16x1.5	200	35	50	1,61	19,3	99,9
2470.10.060.200.2	6	13,4	M16x2	200	35	60	1,61	19,3	116,1
2470.10.060.016.200.2	6	13,4	M16x1.5	200	35	60	1,61	19,3	116,1
2470.10.070.200.2	6	13,4	M16x2	200	35	70	1,61	19,3	132,1
2470.10.070.016.200.2	6	13,4	M16x1.5	200	35	70	1,61	19,3	132,1
2470.10.080.200.2	6	13,4	M16x2	200	35	80	0,94	25	100,1
2470.10.080.016.200.2	6	13,4	M16x1.5	200	35	80	0,94	25	100,1