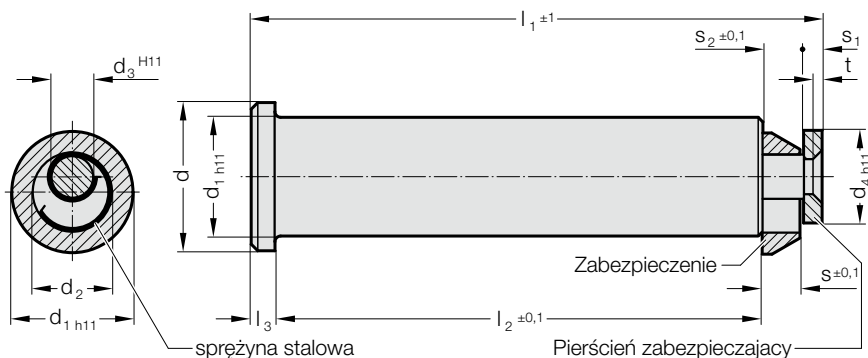
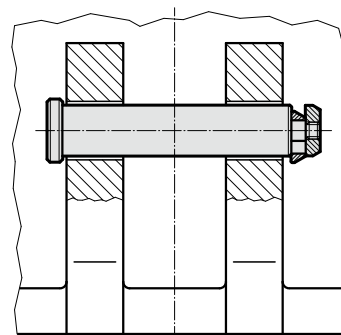


SWORZEŃ NOŚNY Z PIERŚCIENIEM ZABEZPIEZAJĄCYM I SPRĘŻYNY, NORMY CNOMO

2132.11.



Przykład zabudowy



Uwaga:

Należy zwracać uwagę na odstęp bezpieczeństwa po obu stronach odlewu oraz odstęp montażowy po jednej stronie.
Sworzeń nośny należy zawsze wprowadzać od strony zewnętrznej ku środkowi narzędzia.

2132.11. Sworzeń nośny z pierścieniem zabezpieczającym i sprężyny, normy CNOMO

Numer katalogowy	maks. Nośność znamionowa na parę [kg]*	maks. Nośność znamionowa na parę [kg]*												
		d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	s	s ₁	s ₂	t	
2132.11.032	12 000	40	32	22	12	25	154	132	6	10	5	11	2,5	
2132.11.040	18 000	50	40	28	16	32	197,75	170	8	12,5	6	13,75	3	
2132.11.050	28 000	63	50	36	20	40	247,6	212	10	16	8	17,6	4	
2132.11.063	45 000	80	63	45	25	50	309	265	12	20	10	22	5	

*Maksymalna dopuszczalna nośność wyznaczona jest w taki sposób, że narzędzie może być przenieszone lub odwracane na dwóch sworzniach nośnych.