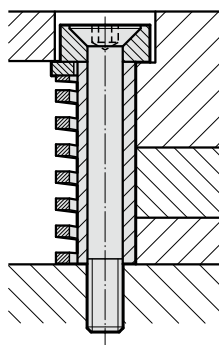
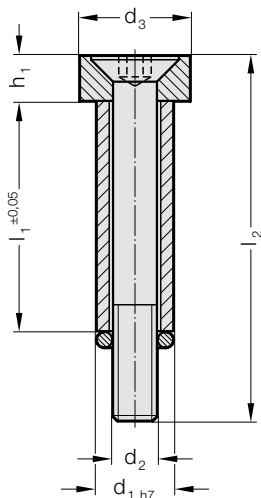


MECHANIZM SPRĘŻYNOWO-DYSTANSOWY Z ŚRUBA Z ŁBEM STOŻKOWYM PŁASKIM

244.18.

Przykład zabudowy



Opis:

Mechanizmy sprężynowo-dystansowe stosowane są alternatywnie zamiast śrub pasowanych.

Zalety:

Możliwość bardziej dokładnego dostosowania długości poprzez szlifowanie. Mechanizm pełni funkcję zarówno elementu sprężynowego, jaki dystansowego (zob. przykład zabudowy).

Material:

Tuleja dystansowa: Stal, hartowana

Śruba z łbem stożkowym płaskim DIN EN ISO 10642 (10.9)

Wykonanie:

Szlifowanie średnicy zewnętrznej

Tolerancja: h_7

Uwaga:

Mechanizm sprężynowo-dystansowy dostarczany jest z zamontowanym pierścieniem O-ring. **Przed przystąpieniem do montażu należy go usunąć.**

244.18. Mechanizm sprężynowo-dystansowy z Śruba z łbem stożkowym płaskim

d_1	10	12,5	15	17,5	23
d_2	M6	M8	M10	M12	M16
Moment dokręcania [Nm]	12	28	56	98	240
d_3	15	19	23	27	34
h_1	6	8	10	12	16
l_1	l_2				
20	35				
25	40	45			
30	45	50	55	60	
35	50	55	60	70	
40	55	60	65	70	
45	60	70	70	80	
50	65	70	80	80	90
55		80	80	90	90
60		80	90	90	100
70		90	100	100	110
80		100	110	110	120
90			120	120	140
100					140
110					150
120					150

Przykład zamówienia:

Mechanizm sprężynowo-dystansowy z Śruba z łbem stożkowym płaskim = 244.18.

Średnica znamionowa d_1 15 mm = 150.

Długość l_1 60 mm = 060.

Długość śruby l_2 90 mm = 090

Numer katalogowy = 244.18. 150.060. 090