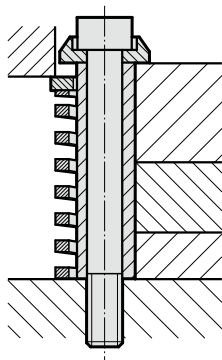


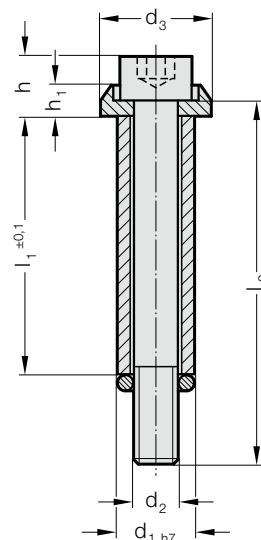
MECHANIZM SPRĘŻYNOWO-DYSTANSOWY



Przykład zabudowy



244.16.



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 walcowym DIN EN ISO 4762 (12.9)

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.**

244.16. Mechanizm sprężynowo-dystansowy

d_1	10	12,5	15	17,5	23
d_2	M6	M8	M10	M12	M16
Moment dokręcania [Nm]	13	32	65	120	290
d_3	15	19	23	27	34
h	10	13	15	18	24
h_1	5,5	6,5	7,5	9	11
l_1	l_2				
20	35	35			
25	40				
30	45	45	50	50	
35	50	50	55		
40	55	55	60	60	
45	60	60	65	65	
50	65	65	70	70	80
55	70	70 80	75	80	
60	80	80	80 90	90	90
70	90	90	90 100	100	100
80	100	100	100 110	110 115 120	110 125 130
90	110	110	110	120	120
100	120	120	120	130 135 140	130 140 145
110				140	140 150
120			140	150	150 160
140				180	180
150					180
160					200

Przykład zamówienia: