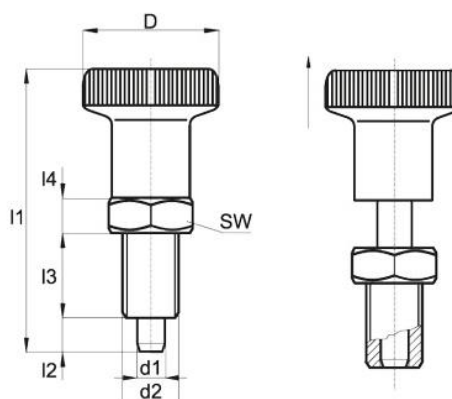


Trzpień ustalający



Symbol	D	d1	d2	I1	I2min	I3	I4	SW	F1*(N)	F2*(N)
443.001	21	5	M10x1,0	45	6	17	5	12	7	17
443.002	25	6	M12x1,5	54	6	20	6	14	9	24
443.003	31	8	M16x1,5	69	8	26	8	19	11	30
443.004	31	10	M20x1,5	80	10	33	10	22	19	45

- Materiał: trzpień – stal nierdzewna, oksydowana na czarno; korpus – stal oksydowana na czarno; grzybek - poliamid
- Tolerancja trzpienia w korpusie: 0,03 - 0,06 precyzyjne pozycjonowanie
- *F1 – siła sprężyny początkowa, *F2 – siła sprężyny końcowa
- Wykonanie na specjalne zamówienie:
 - trzpień niklowany lub hartowany
 - sprężyna o zwiększonej sile
 - nakrętka kontruująca do zamówienia oddzielnie