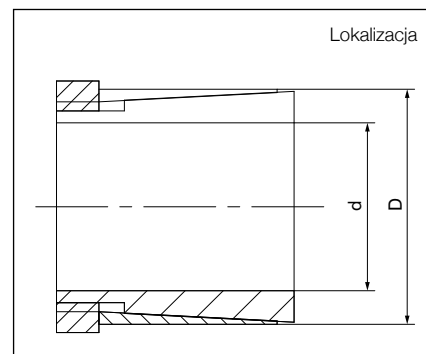
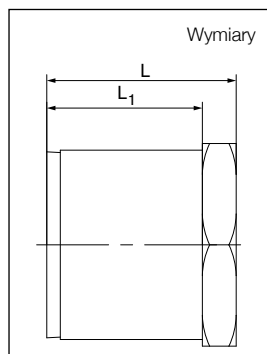
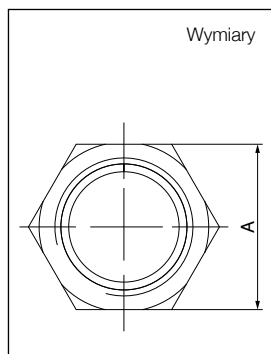


RINGFEDER® Moduły blokujące z centralną nakrętką blokującą

RfN 7090

nierdzewny



Podstawowe wymiary przy niedokręconych śrubach

- d** = Średnica wewnętrzna
- D** = Średnica zewnętrzna
- L** = Szerokość całkowita
- L₁** = Szerokość całkowita bez śrub

- SW** = Rozmiar klucza
- T** = Przenoszony moment obrotowy przy podanym T_A

- T_A** = Maksymalny moment dokręcienny śrub
- Gw** = Waga

Wymiary modułu mocującego					Rozmiar klucza	Przenośne momenty obrotowe lub siły osiowe	Śruby mocujące	
d	x	D	L	L ₁	SW	T	T _A	Gw
mm			mm			Nm	Nm	kg
4	x	8	15	12,5	8	3	4	0,004
5	x	10	15	12,5	10	4	5	0,007
6	x	10	15	12,5	10	7	8	0,006
6,35	x	10	15	12,5	10	7	8	0,005
7	x	12	15	12	12	8	9	0,006
8	x	14	22	19	17	14	15	0,017
9	x	14	22	19	17	14	15	0,015
9,52	x	14	22	19	17	14	15	0,013
10	x	17	22	18,5	19	18	19	0,029
11	x	17	22	18,5	19	18	19	0,028
12	x	17	22	18,5	19	18	19	0,026
14	x	20	28	23	22	24	25	0,035
15	x	20	28	23	22	24	25	0,036
15,88	x	23	28	23	27	26	27	0,048
16	x	23	28	23	27	26	27	0,05
17	x	23	28	23	27	26	27	0,045
19	x	25	28	23	27	29	30	0,047
20	x	28	28	23	30	31	32	0,067

Przykład zamówienia: RfN 7090

Typ	d	D
RfN 7090	16	23

Uwagi techniczne

- Powierzchnie: Otwór wału i piasty R_a ≤ 1,6 μm
- Tolerancje: Wał: h8 · Piasta: H8

Podlegają zmianom w specyfikacji technicznej.