

TAK

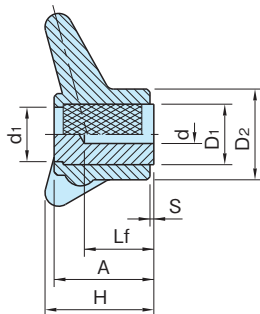
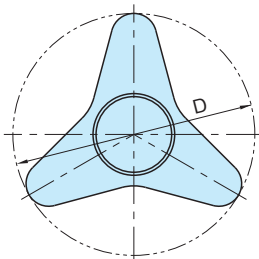
スリーアームノブ

標準 **在庫品**

RHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model VB.239 **eleSA**



★One Point★
強固な締付けに最適

ノブ	インサート
フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック	SUM22L 四三酸化鉄皮膜

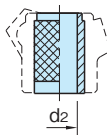
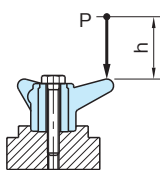
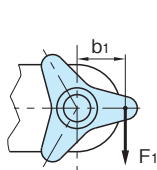
品番	D	d (H9)	H	D2	Lf	A	D1	S	d1	質量 (g)
TAK 80	80	6	36	30	22	32	20	0.3	18	110
TAK100	100	8	47	34	30	42	24	1	22	190
TAK140	140	10	50	43		43	26		26	325

特長

指の止まりが良い3本アームで強力な締付けができます。

技術データ

使用温度 max.110℃ min.-20℃



$$T_1 [N \cdot m] = F_1 [N] \times b_1 [m]$$

$$S_1 [J] = P [N] \times h [m]$$

※ P=6.7N硬球



■機械強度

ノブ外径	トルク伝達力 T ₁ (N·m)	耐衝撃強さ S ₁ (J)
80	65	2
100	110	3
140	240	6

■ボス穴加工許容寸法

ノブ外径	d ₂
80	15
100	18
140	20