

PG

ピラー グリップ

標準 **在庫品**



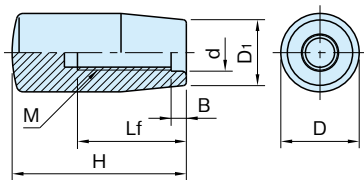
材質の特性
P.2231

Original ELESA Model I.580N, I.280

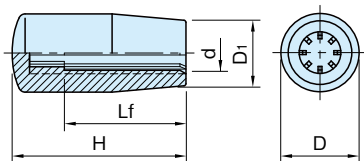


PG
(メネジ)

PG-N
(セルフロック)



PG
(メネジ)



PG-N
(セルフロック)

注PG65N-12、PG80N-14は、シャフト挿入部(Lf寸法)に突起はありません。

タイプ	本体
PG	フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック
PG-N	ポリプロピレン つや消しブラック

★One Point
セルフロックタイプと
メネジタイプをご用意

PG (メネジ)

品番	D	M	D ₁	H	Lf	d	B	質量 (g)
PG 28	14	M 5×0.8	11	28	12	5.5	1.5	5
PG 40A	18	M 6×1	15	40	25	6.5	3.5	12
PG 40		M 8×1.25				8.5		
PG 50A	21	M 6×1	17	50	35	6.5	7.5	21
PG 50		M 8×1.25				8.5		20
PG 65A	23	M10×1.5	19	65	40	10.5	7	33
PG 65								30
PG 80A	26	M12×1.75	21	80	55	12.5	10	47
PG 80								45
PG 90A	28	M10×1.5	22	90	58	10.5	7	64
PG 90								62
PG100	31	M12×1.75	25	102	58	12.5	8	90
PG115			23	116				88

EA948CE-121

EA948CE-122

EA948CE-123

EA948CE-124

EA948CE-125

EA948CE-126

EA948CE-127

EA948CE-128

EA948CE-129

EA948CE-130

EA948CE-131

EA948CE-133

PG-N (セルフロック)

品番	D	d	D ₁	H	Lf	質量 (g)
PG40N	18	8	15	40	28	8
PG50N	21	10	17	50	35	10
PG65N			19			17
PG65N-12	23	12	19	65	45	16
PG80N						25
PG80N-14	26	14	21	80	50	24
PG90N-15						33

技術データ

使用温度 **PG** max.110°C min.-20°C
PG-N max. 80°C min. 0°C

特長

セルフロックタイプは強く差込むだけで取付けできますので市販の磨き棒(公差h9)がそのままご利用になれます。(d寸法の磨き棒がLf寸法まで挿入可能)