

AGS

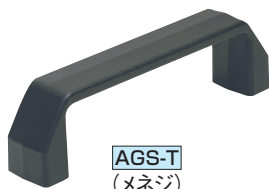
アーチ グリップ

標準 **在庫品**



材質の特性
P.2231

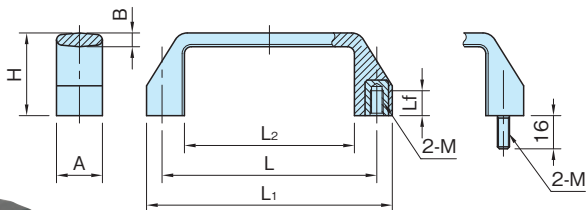
Original ELESA Model M.543



AGS-T
(メネジ)



AGS
(オネジ)



AGS-T
(メネジ)

AGS
(オネジ)

タイプ	グリップ	メネジ	オネジ
AGS-T	ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック、つや消しオレンジ	黄銅 (カドミウム低減材)	—
AGS	ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック	—	S10C 亜鉛メッキ

AGS-T (メネジ)

ブラック		オレンジ		L	L ₁	L ₂	H	A	B	M	Lf	質量 (g)
品番	品番											
AGS130T6	AGS130T6-OG	117	134	102	38	25	7.5	M6×1	12	56		
AGS130T8	AGS130T8-OG										132	150
AGS150T8	—	59										

AGS (オネジ)

ブラック		L	L ₁	L ₂	H	A	B	M	質量 (g)
品番									
AGS130-M6×16		117	134	102	38	25	7.5	M6×1	56
AGS200-M8×16		179	200	160	51	28	9	M8×1.25	109

技術データ

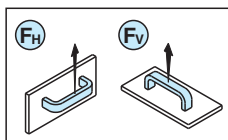
使用温度 max.130℃ min.-30℃

■機械強度

品番	F _H [N]	F _V [N]	L _H [J]	L _V [J]
AGS130T6	3000	1600	12	9
AGS130T8				
AGS130-M6×16	2200	1400	11	9
AGS150T8	2000	1800	18	16
AGS200-M8×16	3400	2600	24	30

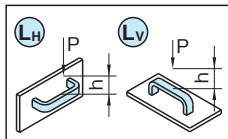
🔪 注意事項

- 温度、湿度により、取付けピッチ等に誤差が生じる場合があります。(微湯湯で調整可)
- 高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。



持上げ可能荷重

F_HとF_Vは通常の作業条件で重量物を持ち上げる場合の破壊点の平均値です。



耐衝撃強さ

6.7Nの硬球の落下試験に基づき、破壊点の平均値を記載してあります。
L(J) = P(N) × h(m)