

BOUTET

Bouton AS en plastique composite

Bouton en plastique thermo-durcissable noir, de surface brillante et polie, très grande dureté et excellente résistance aux produits chimiques. Utilisation de -50° à $+155^{\circ}$ Celsius, excellente isolation thermique et électrique et haute résistance aux intempéries. Insert et tige en acier zingué (en laiton dans 2534 et 2535).

Knob AS in composite plastic

Knob made of high-duty, heat resistant duroplast, black, high gloss surface. Insert in zinc plated steel (or brass for 2534 and 2535).



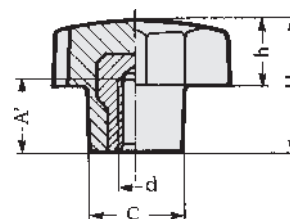
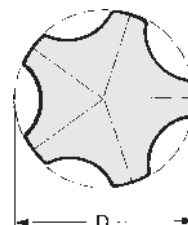
01 Version avec insert fileté / with female insert

| D | d | C | H | h | A' | REFERENCE |
|----|-----|----|------|------|----|-----------|
| 32 | M5 | 16 | 22,4 | 11,2 | 10 | 2534* |
| 32 | M6 | 16 | 22,4 | 11,2 | 9 | 2535* |
| 40 | M6 | 20 | 28 | 14 | 12 | 2512 |
| 40 | M8 | 20 | 28 | 14 | 14 | 2513 |
| 40 | M10 | 20 | 28 | 14 | 14 | 2514 |
| 50 | M8 | 25 | 35 | 17,5 | 14 | 2523 |
| 50 | M10 | 25 | 35 | 17,5 | 14 | 2524 |

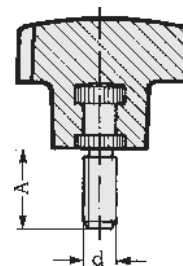
* Insert en laiton / brass insert

02 Version avec tige fileté / with stud

| D | d | C | H | h | A | REFERENCE |
|----|-----|----|------|------|----|-----------|
| 32 | M6 | 16 | 22,4 | 11,2 | 12 | 2536 |
| 32 | M6 | 16 | 22,4 | 11,2 | 18 | 2538 |
| 32 | M8 | 16 | 22,4 | 11,2 | 16 | 2540 |
| 32 | M8 | 16 | 22,4 | 11,2 | 24 | 2542 |
| 40 | M6 | 20 | 28 | 14 | 18 | 2517 |
| 40 | M8 | 20 | 28 | 14 | 16 | 2519 |
| 40 | M8 | 20 | 28 | 14 | 20 | 2520 |
| 40 | M8 | 20 | 28 | 14 | 24 | 2521 |
| 40 | M10 | 20 | 28 | 14 | 30 | 2705 |
| 50 | M8 | 25 | 35 | 17,5 | 16 | 2526 |
| 50 | M8 | 25 | 35 | 17,5 | 24 | 2528 |
| 50 | M10 | 25 | 35 | 17,5 | 20 | 2530 |
| 50 | M10 | 25 | 35 | 17,5 | 30 | 2532 |



01



02