

VOLANT 3 LOBES MASSIF AVEC DOUILLE TROU LISSE

Matériaux:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

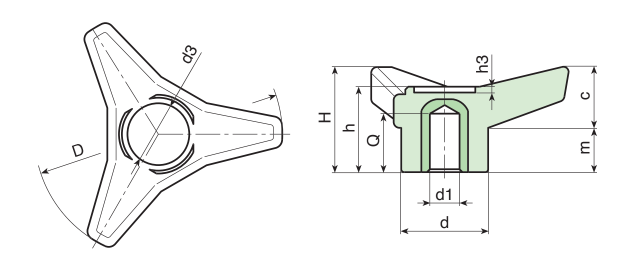
06

Douille avec trou lisse borgne en acier zingué (tolérance trou H10).

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec le trou d1 personnalisé.
- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau.
- Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs (attention : gamme réduite) sont celles indiquées dans le tableau des couleurs [page].





| Code | Art. | D | Н | h | d | С | m | d3 | h3 | dm | d1 н10 | Q | ĝ |
|--------------|----------------|-----|----|------|------|------|------|------|-----|----|---------------|----|-----|
| F662045.0001 | F662045.TD0601 | 45 | 21 | 18 | 16 | 11 | 10 | 11 | 1 | - | 6 | 8 | 14 |
| F662065.0004 | F662065.TD0501 | 65 | 28 | 23.5 | 22 | 16.5 | 11.5 | 15.5 | 1.5 | 10 | 5 | 13 | 36 |
| F662065.0003 | F662065.TD1001 | 65 | 28 | 23.5 | 22 | 16.5 | 11.5 | 15.5 | 1.5 | 10 | 10 | 13 | 34 |
| F662085.0001 | F662085.TD0501 | 85 | 37 | 30.5 | 30 | 21 | 16 | 21 | 2 | 16 | 5 | 19 | 112 |
| F662085.0004 | F662085.TD1001 | 85 | 37 | 30.5 | 30 | 21 | 16 | 21 | 2 | 16 | 10 | 19 | 110 |
| F662085.0005 | F662085.TD1201 | 85 | 37 | 30.5 | 30 | 21 | 16 | 21 | 2 | 16 | 12 | 19 | 110 |
| F662085.0006 | F662085.TD1401 | 85 | 37 | 30.5 | 30 | 21 | 16 | 21 | 2 | 16 | 14 | 19 | 110 |
| F662105.0001 | F662105.TD0501 | 105 | 46 | 37.5 | 35 | 26 | 19 | 25 | 2 | 18 | 5 | 24 | 126 |
| F662105.0005 | F662105.TD1201 | 105 | 46 | 37.5 | 35 | 26 | 19 | 25 | 2 | 18 | 12 | 24 | 98 |
| F662105.0006 | F662105.TD1401 | 105 | 46 | 37.5 | 35 | 26 | 19 | 25 | 2 | 18 | 14 | 24 | 95 |
| F662105.0008 | F662105.TD1601 | 105 | 46 | 37.5 | 35 | 26 | 19 | 25 | 2 | 18 | 16 | 24 | 163 |
| F662125.0001 | F662125.TD0801 | 125 | 54 | 45 | 42.5 | 31 | 23 | 28 | 2 | 22 | 8 | 26 | 290 |

Attention: avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit avec les dimensions souhaitées et la tolérance H10. Dm = Diamètre maximum réalisable en reprise d'usinage (élargissement).

