

Volants aluminium DIN 950, avec poignée machine tournante, pouces

Description de l'article/illustrations du produit

INCH
Parts



Description

Matière :

Volant aluminium.

Poignée fixe aluminium, axe en acier, bruni.

Poignée tournante, aluminium, axe en acier, passivés bleu.

Finition :

Décolleté et poli.

Sur demande :

Les moyeux sont disponibles avec un carré femelle ou avec un revêtement plastique.

Aperçu des articles

| Référence | D1 | D2 | D3 | L1 | L3 | Nombre de rayons | Poignée tournante DIN 98 Forme E |
|---------------|-----|-------|----|----|----|------------------|-------------------------------------|
| K0160.4080XCN | 80 | 0,312 | 25 | 16 | 29 | 3 | ø16 x M6 x 54,5 |
| K0160.4080XC0 | 80 | 0,375 | 25 | 16 | 29 | 3 | ø16 x M6 x 54,5 |
| K0160.4100XC0 | 100 | 0,375 | 29 | 17 | 33 | 3 | ø16 x M6 x 54,5 |
| K0160.4100XCP | 100 | 0,5 | 29 | 17 | 33 | 3 | ø16 x M6 x 54,5 |
| K0160.4125XC0 | 125 | 0,375 | 31 | 18 | 36 | 3 | ø20 x M8 x 67 |
| K0160.4125XCP | 125 | 0,5 | 31 | 18 | 36 | 3 | ø20 x M8 x 67 |
| K0160.4140XCP | 140 | 0,5 | 36 | 19 | 39 | 3 | ø20 x M8 x 67 |
| K0160.4140XCQ | 140 | 0,625 | 36 | 19 | 39 | 3 | ø20 x M8 x 67 |
| K0160.4160XCP | 160 | 0,5 | 36 | 20 | 40 | 3 | ø25 x M10 x 83 |
| K0160.4160XCQ | 160 | 0,625 | 36 | 20 | 40 | 3 | ø25 x M10 x 83 |
| K0160.4180XCP | 180 | 0,5 | 37 | 22 | 43 | 3 | ø25 x M10 x 83 |
| K0160.4180XCQ | 180 | 0,625 | 37 | 22 | 43 | 3 | ø25 x M10 x 83 |
| K0160.4200XCQ | 200 | 0,625 | 43 | 24 | 45 | 3 | ø25 x M10 x 83 |
| K0160.4200XCR | 200 | 0,75 | 43 | 24 | 45 | 3 | ø25 x M10 x 83 |
| K0160.4250XCR | 250 | 0,75 | 49 | 28 | 50 | 5 | ø32 x M12 x 105,5 |
| K0160.4250XCV | 250 | 0,875 | 49 | 28 | 50 | 5 | ø32 x M12 x 105,5 |
| K0160.4315XCV | 315 | 0,875 | 54 | 33 | 56 | 5 | ø32 x M12 x 105,5 |
| K0160.4315XCS | 315 | 1 | 54 | 33 | 56 | 5 | ø32 x M12 x 105,5 |
| K0160.4400XCS | 400 | 1 | 65 | 38 | 63 | 5 | ø36 x M16 x 117 |
| K0160.4500XCS | 500 | 1 | 79 | 45 | 72 | 5 | ø36 x M16 x 117 |