

Tenon arrière déporté CS7, Série CM1

1827001785

Tenon
arrière
déporté

2023-11-14

Tenons AVENTICS



Données techniques

Secteur

Industrie

Version

Avec tenon à rotule

Normalisation

VDMA 24562-2

Diamètre de piston

40 mm

Ø tenon à rotule

12 mm

Matériau

Matériau boîtiers

Fonte à graphite sphéroïdal

Surface Boîtier

galvanisé

Référence

1827001785

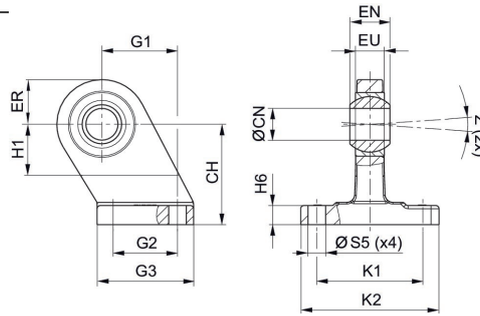
Dimensions

Tenon arrière déporté CS7, Série CM1

1827001785

Tenon
arrière
déporté

2023-11-14



| Ø du piston | Référence | CH JS15 | ØCN H7 | EU Maxi | EN -1,0 | ER Maxi | G1 JS14 | G2 JS14 | G3 Maxi |
|-------------|------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 32 | 1827001784 | 32 | 10 | 10.5 | 14 | 16 | 21 | 18 | 31 |
| 40 | 1827001785 | 36 | 12 | 12 | 16 | 18 | 24 | 22 | 35 |
| 50 | 1827001786 | 45 | 16 | 15 | 21 | 21 | 33 | 30 | 45 |
| 63 | 1827001787 | 50 | 16 | 15 | 21 | 23 | 37 | 35 | 50 |
| 80 | 1827001788 | 63 | 20 | 18 | 25 | 28 | 47 | 40 | 60 |
| 100 | 1827001789 | 71 | 20 | 18 | 25 | 30 | 55 | 50 | 70 |
| 125 | 1827001790 | 90 | 30 | 25 | 37 | 40 | 70 | 60 | 90 |
| 160 | 1827001791 | 115 | 35 | 28 | 43 | 44 | 97 | 88 | 126 |
| 200 | 1827001792 | 135 | 35 | 28 | 43 | 47 | 105 | 90 | 130 |
| 250 | 1827001793 | 165 | 40 | 33 | 49 | 53 | 128 | 110 | 160 |
| 320 | 5239013442 | 200 | 50 | 45 | 60 | 63 | 150 | 122 | 186 |

| Ø du piston | H1 min. | H6 | K1 JS14 | K2 Maxi | ØS5 H13 | Z min. |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 32 | 16 | 9 ±1 | 38 | 51 | 6.6 | 4° |
| 40 | 20 | 9 ±1 | 41 | 54 | 6.6 | 4° |
| 50 | 22 | 11 ±1 | 50 | 65 | 9 | 4° |
| 63 | 27 | 11 ±1 | 52 | 67 | 9 | 4° |
| 80 | 31 | 12 ±1,5 | 66 | 86 | 11 | 4° |
| 100 | 38 | 13 ±1,5 | 76 | 96 | 11 | 4° |
| 125 | 40 | 17 ±1,5 | 94 | 124 | 14 | 4° |
| 160 | 45 | 22 ±1,5 | 118 | 156 | 14 | 4° |
| 200 | 45 | 27 ±2 | 122 | 162 | 18 | 4° |
| 250 | 50 | 31 ±2 | 150 | 200 | 22 | 4° |
| 320 | 60 | 36 ±2 | 170 | 234 | 26 | 4° |