

Supporto snodato AB7-HD, Serie CM1

R412027824

Supporto
snodato

2023-11-14

Cuscinetti AVENTICS



Dati tecnici

Settore

Versione

Normalizzazione

Diametro pistone

Ø cuscinetto oscillante

Industria

Esecuzione resistente alla corrosione
idoneo per robuste applicazioni di ingegneria
meccanica
con cuscinetto fisso

ISO 15552

80 mm

16 mm

Materiale

Materiale corpo

Materiale viti

Codice

Dimensioni

Acciaio inox

Acciaio inox

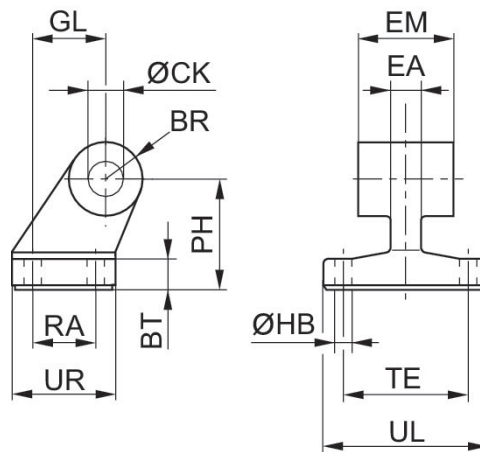
R412027824

Supporto snodato AB7-HD, Serie CM1

R412027824

Supporto
snodato

2023-11-14



| Ø pistone | Codice | BR | BT | Ø CK | Ø HB | EM | GL | EA | PH |
|-----------|------------|------|----|------|------|----|----|----|----|
| 32 | R412027820 | 10 | 8 | 10 | 6,6 | 26 | 21 | 10 | 32 |
| 40 | R412027821 | 11 | 10 | 12 | 6,6 | 28 | 24 | 12 | 36 |
| 50 | R412027822 | 13 | 12 | 12 | 9 | 32 | 33 | 16 | 45 |
| 63 | R412027823 | 15 | 12 | 16 | 9 | 40 | 37 | 16 | 50 |
| 80 | R412027824 | 15 | 14 | 16 | 11 | 50 | 47 | 20 | 63 |
| 100 | R412027825 | 19 | 15 | 20 | 11 | 60 | 55 | 20 | 71 |
| 125 | R412027826 | 22,5 | 20 | 25 | 14 | 70 | 70 | 30 | 90 |

| Ø pistone | RA | TE | UL | UR |
|-----------|----|----|-----|----|
| 32 | 18 | 38 | 51 | 31 |
| 40 | 22 | 41 | 54 | 35 |
| 50 | 30 | 50 | 65 | 45 |
| 63 | 35 | 52 | 67 | 50 |
| 80 | 40 | 66 | 86 | 60 |
| 100 | 50 | 76 | 96 | 70 |
| 125 | 60 | 94 | 124 | 90 |