



| | | |
|-------------------------------|--------|--------------------|
| MASSA | 41.24 | [Kg/m] |
| AREA | 52.53 | [cm ²] |
| MOMENTO D'INERZIA X-X | 1382.1 | [cm ⁴] |
| MOMENTO D'INERZIA Y-Y | 265.3 | [cm ⁴] |
| MODULO DI SEZIONE X-X – TESTA | 199.3 | [cm ³] |
| MODULO DI SEZIONE X-X – BASE | 201.3 | [cm ³] |
| MODULO DI SEZIONE Y-Y | 42.4 | [cm ³] |



CON INTERCALARE

FISSAGGIO INDIRETTO

| SERIE DI FISSAGGIO | REGOLAZIONE LATERALE [mm] | CARICO LATERALE [KN] | SERRAGGIO A COPPIA [Nm] | SISTEMA DI FISSAGGIO |
|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| VALEX 1004 | 10 | 60 | 175 | VALEX 1004-33-22 |
| VALEX 3016 | - | - | - | - |
| VALEX 3116 | - | 90 | 175 | VALEX 3116-28-05 |
| VALEX 5016 | 10 | 70 | 150 | VALEX 5016-32-13 |
| VALEX 5020 | 14 | 140 | 275 | VALEX 5020-42-13 |
| VALEX 5024 | - | - | - | - |
| VALEX 5116 | 10 | 165 | 150 | VALEX 5116-32-13 |
| VALEX 5120 | 14 | 250 | 275 | VALEX 5120-43-13 |
| VALEX 5124 | - | - | - | - |
| VALEX 9022 | - | - | - | - |

SENZA INTERCALARE

SISTEMA DI FISSAGGIO ADATTO PER LA ROTAIA 41 E1 - S41 R10

| SERIE DI FISSAGGIO | REGOLAZIONE LATERALE [mm] | CARICO LATERALE [KN] | SERRAGGIO A COPPIA [Nm] | SISTEMA DI FISSAGGIO |
|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| VALEX 1004 | 10 | 60 | 175 | VALEX 1004-25-14 |
| VALEX 3016 | - | 65 | 175 | VALEX 3016-28-12 |
| VALEX 3116 | - | 90 | 175 | VALEX 3116-28-12 |
| VALEX 5016 | 10 | 70 | 150 | VALEX 5016-34-08 |
| VALEX 5020 | - | - | - | - |
| VALEX 5024 | - | - | - | - |
| VALEX 5116 | 10 | 165 | 150 | VALEX 5116-34-08 |
| VALEX 5120 | - | - | - | - |
| VALEX 5124 | - | - | - | - |
| VALEX 9022 | - | - | - | - |

FISSAGGIO DIRETTO

| SERIE DI FISSAGGIO | REGOLAZIONE LATERALE [mm] | CARICO LATERALE [KN] | SERRAGGIO A COPPIA [Nm] | SISTEMA DI FISSAGGIO |
|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| VALEX 2012 | 5 | 30 | 75 | VALEX 2012-31-13 |
| VALEX 2016 | 10 | - | 175 | VALEX 2016-32-13 |
| VALEX 2020 | 15 | 110 | 320 | VALEX 2020-35-13 |
| VALEX 2024 | 15 | 160 | 550 | VALEX 2024-42-13 |
| VALEX 2124 | 15 | 290 | 550 | VALEX 2124-42-13 |
| VALEX 4018 | - | - | - | - |
| VALEX 4021 | - | - | - | - |
| VALEX 4023 | - | - | - | - |
| VALEX 4025 | - | - | - | - |
| VALEX 4028 | - | 95 | 550 | VALEX 4028 |
| VALEX 6024 | - | - | - | - |
| VALEX 7020 | - | - | - | - |
| VALEX F036 | - | - | - | - |
| VALEX F046 | - | - | - | - |
| VALEX F050 | - | - | - | - |
| VALEX F060 | - | 85 | 550 | VALEX F060 |
| VALEX D510 | - | - | - | - |
| VALEX D614 | - | - | - | - |
| VALEX D820 | - | - | - | - |

| SERIE DI FISSAGGIO | REGOLAZIONE LATERALE [mm] | CARICO LATERALE [KN] | SERRAGGIO A COPPIA [Nm] | SISTEMA DI FISSAGGIO |
|--------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| VALEX 2012 | 5 | 30 | 75 | VALEX 2012-31-06 |
| VALEX 2016 | 10 | 55 | 175 | VALEX 2016-32-06 |
| VALEX 2020 | 15 | 110 | 320 | VALEX 2020-35-08 |
| VALEX 2024 | - | - | - | - |
| VALEX 2124 | - | - | - | - |
| VALEX 4018 | 6 | 60 | 220 | VALEX 4018 |
| VALEX 4021 | 8 | 70 | 320 | VALEX 4021 |
| VALEX 4023 | 8 | 70 | 320 | VALEX 4023 |
| VALEX 4025 | 10 | 70 | 320 | VALEX 4025 |
| VALEX 4028 | - | - | - | - |
| VALEX 6024 | - | - | - | - |
| VALEX 7020 | - | - | - | - |
| VALEX F036 | - | 80 | - | VALEX F036 |
| VALEX F046 | - | 70 | 320 | VALEX F046 |
| VALEX F050 | 8 | 70 | 320 | VALEX F050 |
| VALEX F060 | - | 85 | 550 | VALEX F060 |
| VALEX D510 | - | - | - | - |
| VALEX D614 | - | - | - | - |
| VALEX D820 | - | - | - | - |