

EU 0262C Lamierini tranciati - Motori a poli schermati

SS071C CPK

TS071C

RS035C CPK

| DE mm | DI mm | LU mm | LA mm | LI mm | PB mm | $\alpha 1$ ° | $\alpha 2$ ° |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|
| 0,00 | 36,20 | 74,80 | 71,40 | 20,00 | 39,00 | 13,00 | 42,00 |

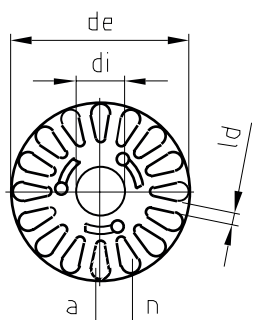
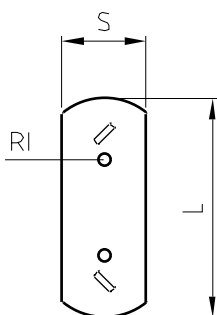
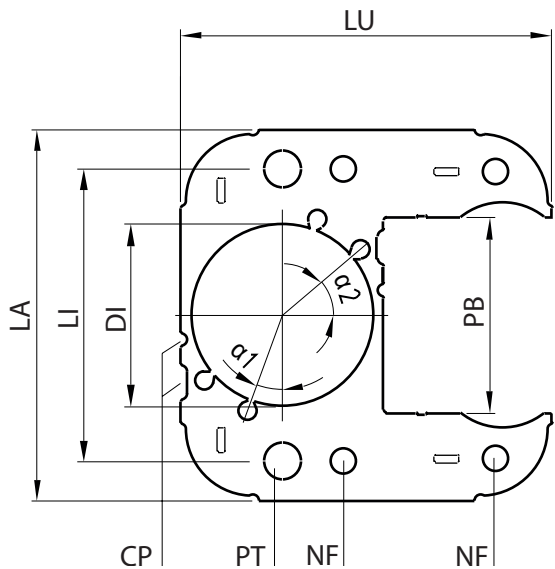
| DI mm | L mm | S mm |
|----------|---------|---------|
| 20,00 | 47,2 | 18,40 |

| de mm | n | a mmq | ld mm | ac mm |
|----------|----|----------|----------|----------|
| 35,70 | 17 | 18,76 | 2,20 | 1,00 |

| # | RI | PT | NF | CP | RF | P _{1mm} g |
|---|----|----|----|----|----|-----------------------|
| 1 | | ✓ | ✓ | | | 19,79 |

| # | RI mm | P _{1mm} g |
|---|----------|-----------------------|
| 1 | ✓ | 6.48 |

| # | di mm | pz | c | l | P _{1mm} g |
|---|----------|----|---|---|-----------------------|
| 1 | 6,02 | | | | 5,02 |
| 2 | 8 | | | | 4,85 |
| 3 | 7 | | | | 4,95 |



LEGENDA STATORE - sezione C

| | |
|------------|--------------------------------|
| DI | Diametro interno |
| LU | Lunghezza |
| LA | Larghezza |
| LI | Interasse |
| PB | Passaggio bobina |
| $\alpha 1$ | Ampiezza angolo 1 |
| $\alpha 2$ | Ampiezza angolo 2 |
| PT | Fori passaggio tiranti |
| NF | Fori per fissaggio |
| CP | Cave periferiche |
| P_{1mm} | Peso indicativo g per 1 mm/sp. |

LEGENDA TEGOLO - sezione C

| | |
|-----------|--------------------------------|
| S | Larghezza |
| L | Lunghezza |
| RI | Fori per rivetti |
| P_{1mm} | Peso indicativo g per 1 mm/sp. |

LEGENDA ROTORE - sezione C

| | |
|-----------|--------------------------------|
| de | Diametro esterno |
| di | Diametro interno |
| n | Numero cave |
| a | Area cava |
| ld | Larghezza dente |
| P_{1mm} | Peso indicativo g per 1 mm/sp. |

NOTE

