

EU 2031C

Lamierini tranciati - Motori a poli schermati

SS064K CPK

DE mm	DI mm	LU mm	LA mm	LI mm	PB mm	$\alpha 1$ °	$\alpha 2$ °
0,00	31,70	64,00	64,00	17,80	35,00	23,00	41,00

#	RI	PT	NF	CP	RF	$P_{1\text{mm}}$ g
2		✓	✓			15,74

TS064K CPK

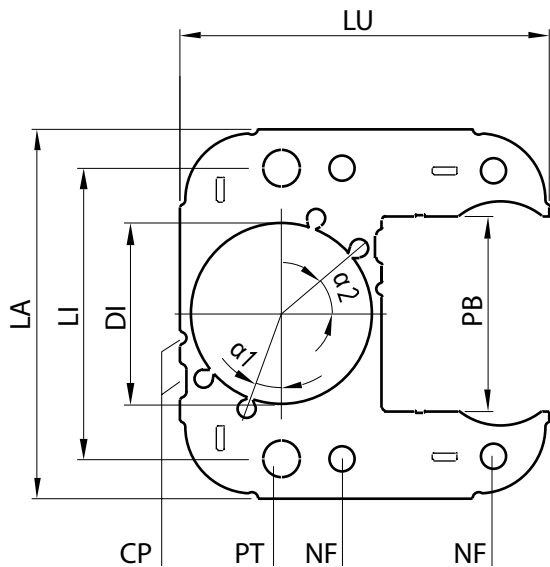
DI mm	L mm	S mm
0,00	42,0	14,30

#	RI mm	$P_{1\text{mm}}$ g
1		4.43

RS031K CPK

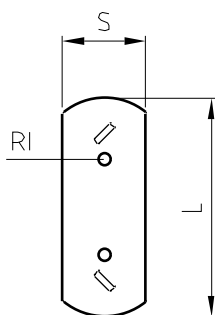
de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
31,10	15	14,58	2,54	0,00

#	di mm	pz	c	l	$P_{1\text{mm}}$ g
1	6				3,91
2	7				3,83
3	8				3,74



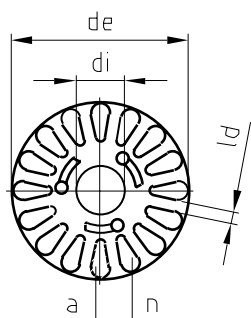
LEGENDA STATORE - sezione C

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 TEGOLO - sezione C

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

NOTE

