

SF 0170C Lamierini tranciati - Motori a poli schermati

SS061A CPK

DE mm	DI mm	LU mm	LA mm	LI mm	PB mm	$\alpha 1$ °	$\alpha 2$ °
0,00	30,00	63,30	61,00	17,00	32,00	15,13	46,66

#	RI	PT	NF	CP	RF	P _{1mm} g
1		✓	✓			14,1

TS061A CPK

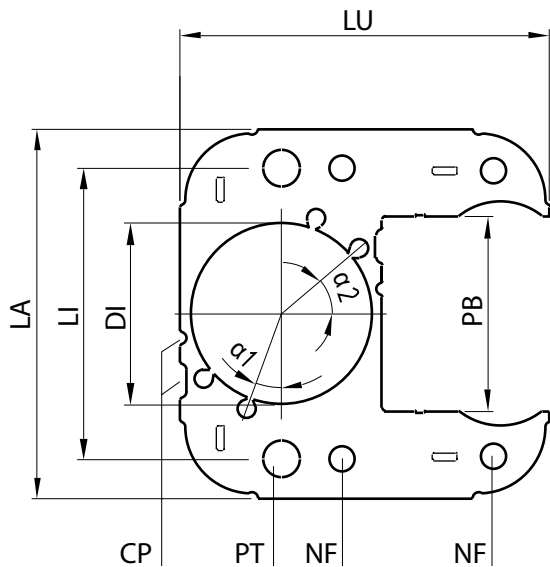
DI mm	L mm	S mm
0,00	40,0	16,00

#	RI mm	P _{1mm} g
1		4.70

RS029A CPK

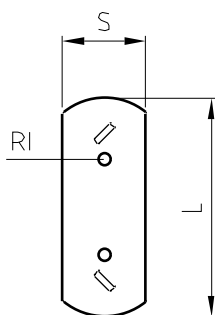
de mm	n	a mmq	ld mm	ac mm
29,40	18	13,90	1,40	0,00

#	di mm	pz	c	l	P _{1mm} g
1	3,17				2,7
2	4,5				2,66
3	5				2,64
4	6				2,6
5	8				2,52



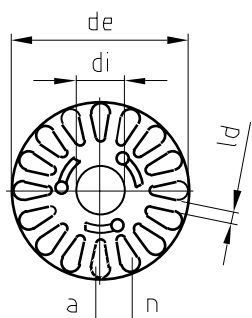
LEGENDA STATORE - sezione C

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

