

Link do produktu: <http://poltech24.pl/sprzeglo-bezluzowe-klowe-cnc-d25l30-6x8-mm-p-257.html>



Sprzęgło bezluzowe kłowe CNC D25*L30 - 6x8 mm

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	kłowe D25*L30 - 6x8 mm

Opis produktu

Nowe sprzęgło kłowe aluminiowe D25*L30 fi 6 mm na fi 8 mm

Dane wymiarowe sprzęgła kłowego bezluzowego :

- Średnica : 25mm
- Długość : 30 mm
- Wymiar wewnętrzny piasty I : 6 mm klasa H7
- Wymiar wewnętrzny piasty II : 8 mm klasa H7
- Sprzęgło zaciskowe, skręcane przy użyciu śrub imbusowych
- Sprzęgła bezluzowe kłowe służą do połączenia śrub napędowych z silnikami, serwami, enkoderów, potencjometrów, itp.
- Stosowane w napędach maszyn np. CNC
- Sprzęgła cechują się doskonałą absorpcją drgań, izolacją elektryczną, odpornością na korozję.
- Sprzęgła – charakteryzuje się: małymi wymiarami, niewielkim ciężarem, małym momentem bezwładności, duży przenoszony moment obrotowy.



Na innych aukcjach dostępne są również inne wymiary :

D20*L2

5-

5*5mm

D20*L2

5-

5*8mm

D20*L2

5-

6*6mm

D20*L2

5- 6*6,

35mm

D20*L2

5-

6*7mm

D20*L2

5-

6*8mm
D20*L2
5- 6*10
mm
D20*L2
5- 6,35
*6,35m
m
D20*L2
5- 6,35
*8mm
D20*L2
5 6,35*
10mm
D20*L2
5- 6,35
*12mm
D20*L2
5- 6,35
*6,35m
m
D25*L3
0-
6*6mm
D25*L3
0- 6*6,
35mm
D25*L3
0-
6*7mm
D25*L3
0-
6*8mm
D25*L3
0- 6*10
mm
D25*L3
0- 6,35
*6,35m
m
D25*L3
0- 6,35
*8mm
D25*L3
0- 6,35
*10mm
D25*L3
0- 6,35
*12mm
D25*L3
0-
8*8mm
D25*L3
0- 8*10
mm
D25*L3
0- 10*1
0mm
D25*L3
0- 10*1
2mm
D25*L3
0- 12*1
2mm
D25*L3
0- 14*1
4mm
D30*L3
5-

8*8mm
D30*L3
5- 8*10
mm
D30*L3
5- 8*12
mm
D30*L3
5- 10*1
0mm
D30*L3
5- 10*1
2mm
D30*L3
5- 12*1
2mm
D30*L3
5- 12*1
4mm
D30*L3
5- 14*1
4mm
D40*L6
5-
7*7mm
D40*L6
5- 14*1
4mm
D40*L6
5- 16*1
6mm
D40*L6
5- 19*1
9mm
D40*L6
5- 20*2
0mm
D55*L7
8- 14*1
4mm
D55*L7
8- 16*1
6mm
D55*L7
8- 18*1
8mm
D55*L7
8- 19*1
9mm
D55*L7
8- 20*2
0mm
D55*L7
8- 24*2
4mm
D55*L7
8- 28*2
8mm
D60*90
-
7*7mm
D60*90
- 14*14
mm
D60*90
- 16*16
mm
D60*90
- 19*19

mm
D60*90
- 20*20
mm
D80*L1
14-
7*7mm
D80*L1
14- 20*
20mm
D80*L1
14- 20*
22mm