

CYLINDRISKA KUGGHJUL UTAN NAV

Cylindriska kugghjul utan nav

M1X72-P

Cylindriskt kugghjul M1 z72 utan nav

- C 45
- Ingreppsvinkel: 20°
- Modul 1 - 8 som standard
- Används för att justera utväxling



Produktbeskrivning

Cylindriska kugghjul består ofta av metall.

Cylindriska kugghjul har som uppgift är att överföra energi mellan roterande axlar man kan även ändra utväxling med hjälp av kugghjul.

Ett mindre kugghjul som driver ett större kugghjul ger ett lägre varvtal och större kugghjul som driver ett mindre kugghjul ger ett högre varvtal.

Med vridmoment är det tvärtom, vridmomentutväxlingen är omvänt proportionell mot varvtalsutväxlingen.

TEKNISK DATA

| | |
|----------------------------|---------|
| Axelhål förborrat D | 12 mm |
| b | 15 mm |
| Delningsdiameter Dd | 72 mm |
| Modul | M1 |
| Tandantal z | 72 st |
| Vikt | 0,46 kg |
| Ytterdiameter Dy | 74 mm |

