

CYLINDRISKA KUGGHJUL UTAN NAV

Cylindriska kugghjul utan nav

M6X32-P

Cylindriskt kugghjul M6 z32 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	25 mm
b	60 mm
Delningsdiameter Dd	192 mm
Modul	M6
Tandantal z	32 st
Vikt	13,22 kg
Ytterdiameter Dy	204 mm

