

CYLINDRISKA KUGGHJUL UTAN NAV

Cylindriska kugghjul utan nav

M1X114-P

Cylindriskt kugghjul M1 z114 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	114 mm
Modul	M1
Tandantal z	114 st
Vikt	1,19 kg
Ytterdiameter Dy	116 mm

