

LEONARDO 360

Testa ad ingranaggi



Scatola Northon completa

Frizione di sovraccarico

CARATTERISTICHE

Altezza punte	180 mm
Diametro massimo tornibile	360 mm
Diametro massimo sulla slitta	212 mm
Diametro massimo sull'incavo	491 x 210 mm
Distanza punte	1000 mm
Foro mandrino	38 mm
Naso mandrino	Camlock 4
Gamma giri	65 - 2000 rpm
Avanzamento longitudinale	0,052 - 1,392
Avanzamento trasversale	0,014 - 0,380
Filettatura in pollici (34)	8 - 112 T.P.I.
Filettatura metrica (26)	0,4 - 7 mm
Potenza motore	1,5 kw - 380 V
Peso netto	780 kg

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Autocentrante 3 griffe 160 mm
Mandrino 4 griffe 200 mm
Plateau
Bussole di riduzione
Punte fisse MT3 e MT 2
Set ingranaggi di ricambio
Lunetta fissa - Lunetta mobile
Protezione posteriore
Piedistallo
Freno di emergenza a pedale
Impianto di refrigerazione
Lampada alogena
Cabina elettrica Siemens

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.