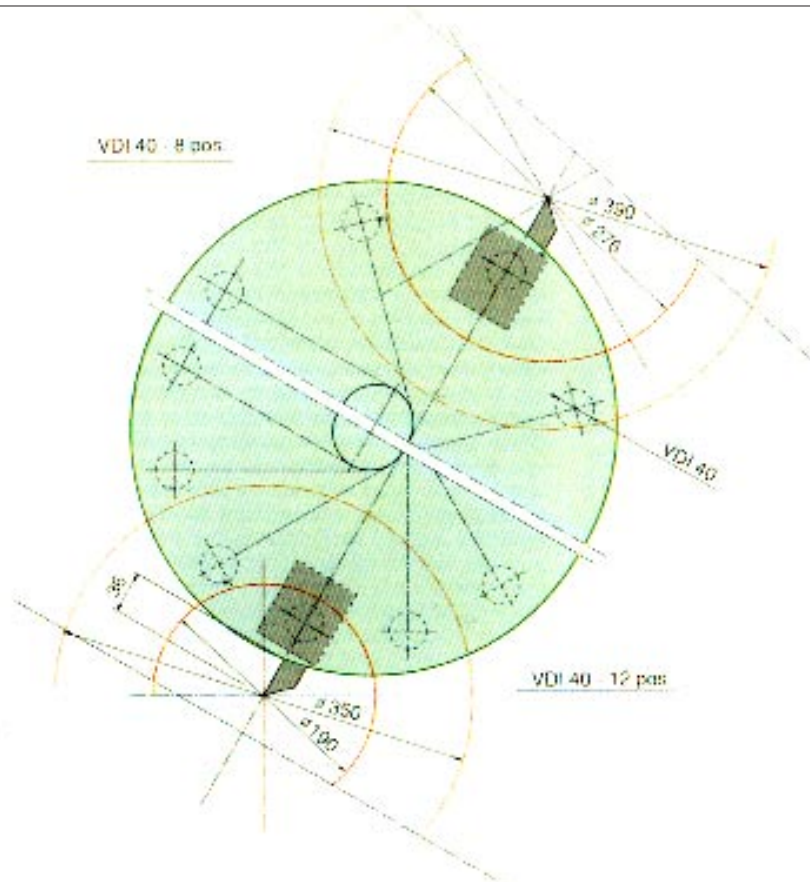
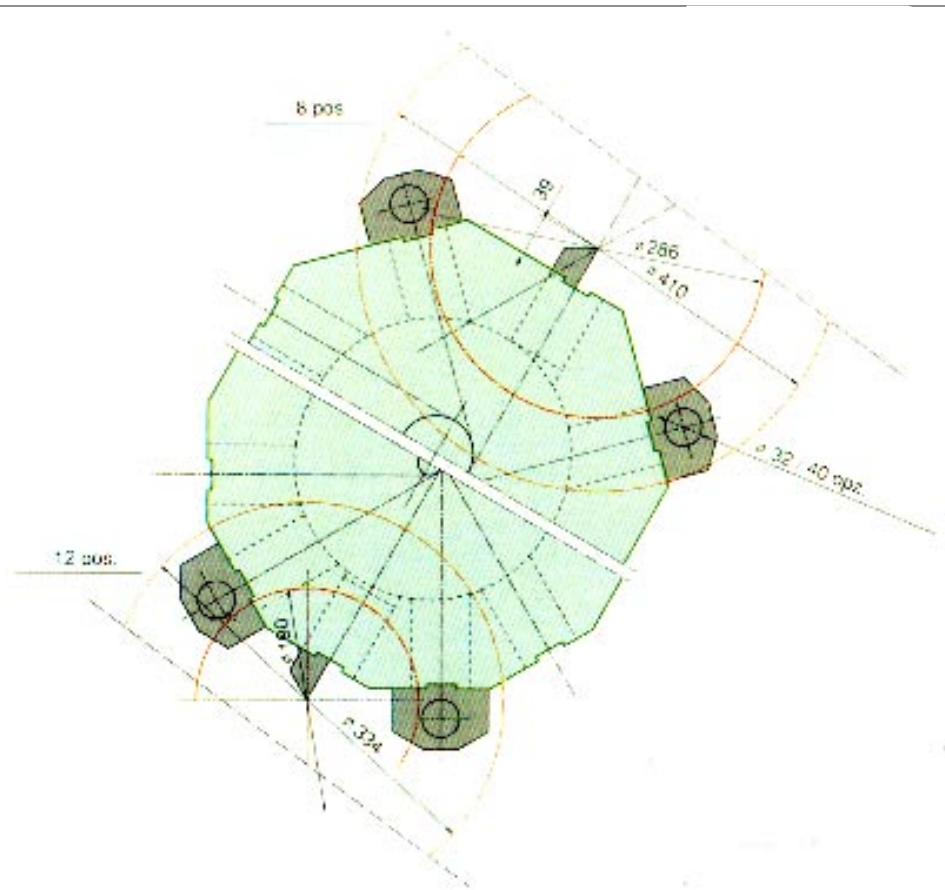


VDI 40 - 8 pos.



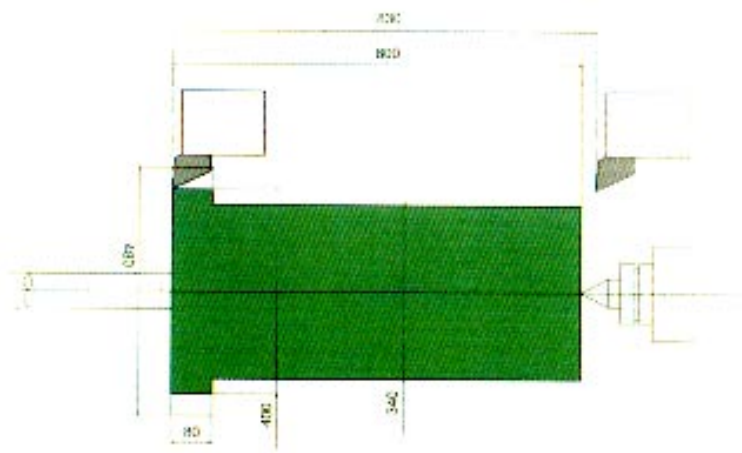
VDI 40

VDI 40 - 12 pos.

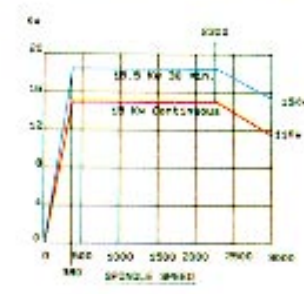


8 pos.

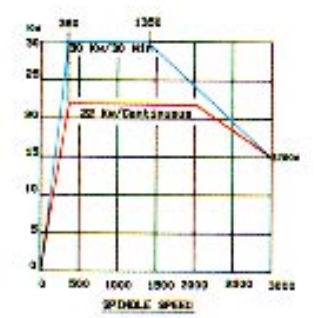
12 pos.



Motore Ge-Fanuc 30 P



Motore Ge-Fanuc 50 P



## DATI TECNICI



• Attacco mandrino	ASA 6/8
• Diametro autocentrante	mm 250/315
• Foro mandrino	mm 67/104
• Diametro cuscinetto anteriore	mm 100/140
• Diametro cuscinetto posteriore	mm 95/130
• Motore mandrino Opzionale	Kw 18.5 Kw 18.5/30
• Velocità mandrino	giri 50-3000
• Diametro canotto contropunta	mm 70
• Torretta portautensili	8 o 12 pos. (opz.)
• Larghezza guide carro	mm 280
• Larghezza guide contropunta	mm 220
• Lunghezza tornibile	mm 850
• Diametro tornibile sotto testa	mm 400
• Diametro tornibile sul carro	mm 340
• Corsa rapidi "Asse X"	mm 1' 10000
• Corsa rapidi "Asse Z"	mm 1' 20000
• Peso circa	Kg. 5200/5400

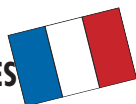
## ACCESSORI STANDARD

• Autocentrante	diam. mm 250
• Torretta portautensili a 8 posizioni	
• Contropunta idraulica in ciclo	
• Evacuatore trucioli	
• Impianto refrigerante	

## DATI TECNICI CONTROTESTA (opz.)

• Attacco mandrino	ASA 4
• Foro mandrino	mm 38
• Diam. tornibile su autocentrante	mm 160
• Potenza motore asincrono (2 velocità)	Kw 3.7/3.3
• Potenza motore AC	Kw 3.7

## DONNES TECHNIQUES



• Nez de la broche	ASA 6/8
• Mandrin de serrage diam.	mm 250/315
• Trou de la broche diam.	mm 67/104
• Palier avant	mm 100/140
• Palier arriere	mm 95/130
• Puissance du moteur du mandrin Sur demande	Kw 18.5 Kw 18.5/30
• Plage de vitesse de rotation	t.p.m. 50-3000
• Diam. du fourreau de la contre-pointe	mm 70
• Tourelle porte-outils	pos. 8 o 12 (sur demande)
• Largeur des guides du banc	mm 280
• Largeur des guides de la contre-pointe	mm 220
• Course longitudinale	mm 850
• Diam. admis au-dessus du banc	mm 400
• Diam. admis au-dessus du chariot	mm 340
• Vitesse des mouvements rapides axe X	mm 1' 10000
• Vitesse des mouvements rapides axe Z	mm 1' 20000
• Poids	Kg. 5200/5400

## ACCESSOIRES STANDARD

• Diam. plateau à centrage	diam. mm 250
• Tourelle porte-outils à 8 positions	
• Contrepointe commandée pendant le cycle	
• Transporteur de copeaux	
• Installation de réfrigération	

## DONNES TECHNIQUES DE LA TETE MOTORISEE (sur demande)

• Nez de la broche	ASA 4
• Trou de la broche	mm 38
• Diam. tournable sur la broche	mm 160
• Puissance du moteur asynchrone (2 vitesses)	Kw 3.7/3.3
• Puissance du moteur AC	Kw 3.7

## TECHNISCHE DATEN



• Spindelkopf	ASA 6/8
• Umlaufdurchmesser ueber Bettschlitten	mm 400
• Umlaufdurchmesser ueber Planschlitten	mm 340
• AC-Spindelmotor Option	Kw 18.5 Kw 18.5/30
• Drehzahlbereich	U/min 50-3000
• Schlittenfuehrungsbreite	mm 280
• Drehlaenge	mm 850
• Scheibenrevolver VDI 40 fach	8/12 (option)
• Eilgang Z-Achse	mm /min 20000
• Eilgang X-Achse	mm /min 10000
• Spindelbohrung	mm 67/104
• Vorder Lager	mm 100/140
• Hinter Lager	mm 95/130
• Reitstockpinoledurchmesser	mm 70
• Reitstockfuehrungsbreite	mm 220
• Gewicht ca.	Kg 5200/5400

## STANDARDZUBEHÖR

• Selbstzentrierende	diam. mm 250
• 8-Fach-Revolver	
• Im Zyklus gesteuerter Reitstock	
• Späneförderer	
• Künlanlage	

## TECHNISCHE DATEN MOT. REITSTOCK (opz.)

• Spindelaufnahme	ASA 4
• Spindelbohrung	mm 38
• Spannfutterdurchmesser	mm 160
• Motorleistung asynchron	Kw 3.7/3.3
• Motorleistung AC	Kw 3.7

## TECHNICAL DATA



• Spindle nose	ASA 6/8
• Chuck diam.	mm 250/315
• Spindle bore diam.	mm 67/104
• Front bearing	mm 100/140
• Back bearing	mm 95/130
• Spindle motor Option	Kw 18.5 Kw 18.5/30
• Spindle speeds	RPM 50-3000
• Tailstock spindle diam.	mm 70
• Electro-mechanical turrets	pos. 8 or 12 (optional)
• Width carriage guide	mm 280
• Width taistock guide	mm 220
• Longitudinal traverse	mm 850
• Swing over bed	mm 400
• Swing over facing slide	mm 340
• Longitudinal rapid traverse rate	mm 1' 10000
• Cross rapid traverse rate	mm 1' 20000
• Approx weight	Kg. 5200/5400

## STANDARD ACCESSORIES

• Self-centering chuck	diam. mm 250
• 8-position-revolving turret	
• Taistock controlled in cycle	
• Chip conveyor	
• Refrigeration plant	

## MOTOR DRIVEN HEADSTOCK (opz.) TECHNICAL DATA

• Spindle nose	ASA 4
• Spindle bore	mm 38
• Working diam.	mm 160
• Asynchronous Motor (Power)	Kw 3.7/3.3 (2 speeds)
• AC Motor (Power)	Kw 3.7